



مركز الترجمــة Translation Center

# شجرة الغاف

## المعرضة للانقراض في دولة قطر والمناطق الجافة



د.روضة بنت فهد آل ثاني علم الأحياء المجهرية أ. د. جمال محمد فهمي علم بيئة النبات

د. محمود صالح عبد الدايم
 علم الحشرات
 قسم العلوم البيولوجية /كلية الأداب والعلوم/جامعة قطر

مراجعة وتحرير أ.د. حسام الخطيب مشرف مركز الترجمة د. نوره بنت جبر آل ثاني علم الفيزياء الحيوية

 أ. د. إخلاص م.م. عبد الباري علم تصنيف النبات مركز الدراسات البيئية/ جامعة قطر

ترجمة أ.د. حسين علي السعدي علم البيئة جامعة بغداد





## شجرة الغاف

المعرضة للانقراض في دولة قطر والمناطق الجافة

د. روضة بنت فهد آل ثاني علم الأحياء الجهرية

أ. د. جمال محمد فهمي

علم بيئة النبات

د. محمود صالح عيد الدايم
 علم الحشرات
 قسم علوم الحياة / كلية الأداب والعلوم

د. نوره بنت چبر آل ثاني علم الفيزياء الحيوية

أ. د . إخلاص م.م. عبد الباري

علم تصنيف النبات مركز الدراسات البيئية

ترجمة

أ.د. حسين على السعدي

استاذ علم البيثة جامعة بغداد

مراجعة وتعرير أ.د. حسام الخطيب مشرف مركز الترجمة

> الـدوحـــة ۲۰۰۷

#### بطاقة الكتاب

اسم الكتاب : شجرة الغاف

ناليف : مجموعة باحثين (جامعة قطر- مركز الدراسات البيئية - كلية الأداب والعلوم)

الطبعة : الأولى / ٢٠٠٧

الناشر: المجلس الوطني للثقافة والفنون والتراث

مركز الترجمة ، الدوحة ص ب : ٢٣٧٠٠ ، قطر

ماتف : ۹۷۶ - ۱۳۰۲۹۶ - ۹۷۶

فاكس : ۹۷۴ - ۲۳۲۱٤۰۲

التنفيذ الطباعي

: مطابع الدوحة الحديثة

رقم الإيداع : دار الكتب القطرية .......

الترقيم الدولي (ردمك) : .... - .... - الترقيم الدولي (ردمك)

#### جميع الحقوق محفوظة

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال ، دون إذن خطي مسبق من الناشر.

## إهداء إلى محو الشيخة موزة بنت ناصر الممند درم

## حضرة صاحب العمو الشيخ حمد بن خليفة آل ثاني أمير دولت قطر

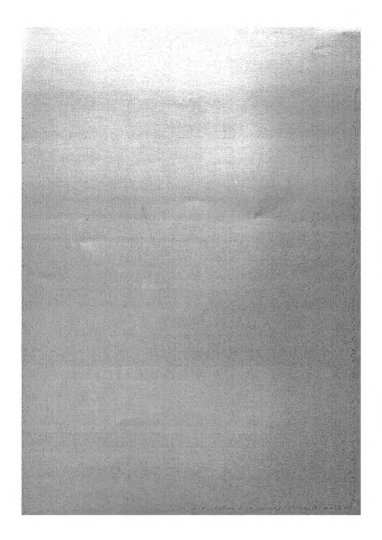
يسعدنا أن نتقدم لسموك بالشكر والامتنان وإلى كل الناين أسهموا بالدعم العنوي والمادي أو بأي شكل آخر مما يقع ضمن إمكانهم.

لم يسبق قبلك لأي مسؤول أن نبّه إلى اهتمام حقيقي بالإرث الطبيعي للبلد من نبات أو حيوان . كما أنه لم يسبق أن تم التركيز على تربية الأجيال الشادمة باتجاه الاهتمام بقضايا البيئة والتوازن في النظام البيئي واهمية عملية إعادة التصنيم .

ولم يحدث أن قدَّم أحد قبل الآن رؤية تُتعلق بإطلاق برامج هادفة تعرَّفُ النياتات المحلية .

إن برنامج "لكل ربيع زهرة" الذي يزدهي بربيعة السابع ، كان قد فأق في ربيع ٢٠٠٥ كل التوقعات باختيار توع تباتى نادر لا تقتصر اهميته على بيئة قطر ، حيث يتمثل في بقايا محلية، لكنه يحظى باهتمام عالى تكونه من اتواع الأشجار الختارة كحل للمناطق القاحلة .

> شكراً جَرِيلاً لسهو الشيئة هصنوباً بالإجلال وتمنيات العافية والتألق الدائم ..



## جدول المحتويات

الصفحة	الموضوع
٧	ا – ملخل
•	- شكو وتقدير
1.	- فريق الدراسة
14	– اهمية الغاف
17	- جنس Prosopis في دول الخليج
10	- نبات الغاف في الغافات
14	ي - وصف شجرة الغاف
14	- الموطن والانتشار
Yo	- بيئة الغاف في دولة قطر
E.V.	- اثر اشجار الغاف على الظروف المناخية
77	- علاقة النبات والحشرات في الغاف
40	- تركيب غني الأنواع
TN .	- العنكبوتيات (العناكب والقراد)
vv	- النحاليل المايكروبايولوجية لنبات الغاف في دولة قطر
Ar	- مستخلصات الغاف والنشاط المضاد للأحياء الدقيقة
7.4	- التواجد الطبيعي للعتاصر المعدنية في نبات الغاف وقيمتها
AV	- العناصر الأساسية
9.4	- التوقعات للغاف في قطر
99	المادر
1.4	- شجرة الغاف في قصيدة «الضيوف».

كتاب للتوعية العامة لنننجرة الغاف التي يُعد /مزأ قطرياً ذا أهمية من عدة أوجه والتي يجب أن يتعرفها ويحافظ عليها كل أبناء الدولة

### مدخيل

بفخر واعتزاز وبتوجيه من سعادة رئيس الجلس الوطني للنقافة والفنون والعراث الشيخ / مشعل بن جاسم آل ثاني ، ينشر الكتاب الحالي حول شجرة الغاف الذي أعدته نخبة من الباحثين في مركز الدراسات السية بجامعة قطر ، وهم :

- الدكتورة / نورة بنت جبر آل ثاني (قائدة الفريق)
  - الأستاذة الدكتورة / إخلاص عبد الباري
    - الأستاذ الدكتور / جمال محمد فهمي
      - الدكتورة / روضة بنت فهد آل ثاني
      - الدكتور / محمود صالح عبد الكريم

وكما سوف ينضح من صفحات الكتاب قام فريق البحث ببذل جهود تنقيبية فائقة تخص شجرة الغاف في دولة قطر ، وهي شجرة جميلة وفريدة من نوعها ، إلا أنها تتعرض للانقراض في البيئة القطرية وما جاورها ، ويحمل الكتاب رسالة بيئية قوية النبرة تقتضي بذل الجهود للمحافظة على هذه الشجرة التي قفل رمزاً لقوة الصمود في البيئة الصحراوية .

ويتولى مركز الترجمة في المجلس الوطني للثقافة والفنون والتراث طباعة ونشر هذا العمل العلمي ذي الأهمية الفائقة في إثر مبادرة من السيد الدكتور / محسن عبد الله العنسي ، مدير مركز الدراسات البيئية في جامعة قطر ، ومتابعة جادة من جانب قائدة فريق البحث الدكتورة / نورة جبر آل ثاني .

ومن المفيد أن نذكر هنا أنه جرى الاتفاق على إصدار الحصيلة البحثية الخاصة بشجرة الغاف في دولة قطر في طبعتين ، أولاهما طبعة تصدر بالإنكليزية متضمنة النص الكامل للبحث، يقصد منها أن تكون كتاباً للبحث العلمي في مجال العلوم والزراعة والمراعي والبيئة، بوجه عام ، مثلما أنها بوجه خاص مرجع أساسي حول شجرة الغاف ، والكتاب محلّى بالصور والبيانات العلمية والمراجع النوعية ، وهو يخص الباحثين العلميين . أما الطبعة اخالية فهي كتاب موجز ومركز من الطبعة الإنكليزية ، بترجمة عربية قام بها مركز الترجمة في انجلس الوطني للثقافة والفنون والتراث ، خدمة للقارئ العام ، وحرصاً على نشر الوعي البيغي في الوسط المحلي والعربي ، وقد يقول قائل : ما علاقة الجلس الوطني للثقافة والفنون والتراث بكتاب بحثى علمي تخصصي كهذا الكتاب حول شجرة الغاف ؟ والجواب على ذلك بسيط من خلال تسمية الجلس الوطني للثقافة والفنون والتراث ، فالمحافظة على البيئة وفهمها مسألة ثقافية بامتياز ، ولا سيما من خلال الفهومات المتطورة للعصر الحديث .

ثم إن شجرة الغاف أيضاً تراث جميل ، والحفاظ على عرقها الأصلي هو أيضاً التزام تراثي. يضاف إلى كل ذلك أن الإتجاهات المعرفية في العصر الحديث تمهل بوضوح إلى نبذ التفريق الحاد بين الثقافة الأدبية و الثقافة العلمية، من خلال الإصرار على تكاملهما .

ويكثر اليوم الحديث عن عناق التقافتين الأدبية والعلمية بما لا يتعارض مع التخصص الدقيق طبعاً ، بل إن هذا العناق إغناء للتخصص الدقيق . وقد فرض التقدم الثقافي في عصرنا نوعاً من الاندماج المعرفي بين الأدب والعلم والشكنولوجيا ، وأصبحنا نلاحظ عناوين بارزة في هذا المجال مثل «الأدب والشكنولوجيا»

وهكذا يؤمل أن يأتي نشر هذا الكتاب العام، وقبله الكتاب المتخصص (باللغة الإنجليزية)، في مشروع مشترك بين جامعة قطر (كلية العلوم والآداب - مركز دراسات البيئة) وانجلس الوطني للشقافة والفنون والتراث (مركز الترجمة)، شاهداً على مواكبة التطورات المعرفية المعاصرة. ثم إن عملية النشر المشترك هذه تحمل بشرى سارة للتعاون الفعال فيما بين المؤسسات المعنية في دولة قطر المتطلعة بقرة إلى مواكبة مسيرة أحدث التطورات الحضارية والإسهام فيها .

كما يؤمل أن يكون هذا المشروع الرائد المشترك حافزاً لمزيد من التفاعل في هذا المضمار لأن الحضارة العصرية متكاملة بالمعنى الدقيق .

ونختم أخيراً بتوجيه الشكر والتقدير لجامعة قطر وبالأخص مركز الدراسات البيئية، كما نعبر عن تقدير نا العميق للجهود العلمية التي بذلها فريق البحث، ونتطلع إلى مواسم أخرى من المغامرة العلمية والإبداع. وتشكر أيضاً جميع من أسهم في إخراج هذا العمل بطريقة جذابة تتناسب مع الجهود العلمية المبذولة.

أ. د. حسام الخطيب

الدوحة - 10 / ١١ / ٢٠٠٧

مشرف عام مركز الترجمة الجلس الوطني للثقافة والفنون والتراث

## شكر وتقدير

نود ان نعبر عن تقديرنا لمركز الدراسات البيئية المعروف سابقا بمركز البحوث العلمية والتطبيقية ، جامعة قطر بقيادة الدكتور محسن العنسي لرعايته هذه الدراسة عن نبات الغاف . ويمتد الشكر المخلص للدكتورة نورة جبر آل ثاني عضو الفريق التي اقترحت الفكرة للدراسة الحالية . ونظمت التعاون بن الفرق البحثية لمركز الدراسات البيئية وقسم العلوم البيولوجية ، كلية الآداب والعلوم في جامعة قطر .

كما نتقدم بالشكر للسيد / مصطفى الازهري والسيد / حمود محضار السعدي – والسيدة / أمل أحمد إبراهيم ، في مركز الدراسات البيئية لتحليل المواد النباتية والتربة. والشكر الى السيد احمد عبد العزيز للتصوير العلمي الممتاز للحشرات الجمعة والمناظر الحقلية لمنطقة الغافات . ويمتد الشكر الى الدكتور نبيل أ .البوراي في مختبر وحدة الجهر الالكتروني للمختبر العام ، بجامعة قطر لتقديم المساعدة الفنية للمجهر الالكتروني الماسح .خالص شكرنا الى السيد سعود حلمي ، الفني في قسم العلوم البيولوجية للمساعدة في اعمال الحقل والختبر والنقل إلى منطقة الدراسة ، وإلى عضو الفريق الدكتورة روضة فهد آل ثاني لتوفير النقل في الدراسات الحقلية ، ولعائشة بيكم محمد أحمد للطباعة.

## فريق الدراسة

#### قائد الطريق:

الدكتورة نورة جبر آل ثاني مركز الدراسات البيئية

#### المشاركون:

\* فريق قسم العلوم البيولوجية \ كلية الآداب والعلوم \ جامعة قطر الأستاذ جمال محمد فهمي (علم البيئة النباتية) الدكتورة روضة بنت فهد آل ثاني (علم الأحياء الدقيقة) الدكتور محمود صالح عبد الداي (علم الحشرات)

> « فريق مركز الدراسات البيئية / جامعة قطر الأستاذة إخلاص م.م. عبد الباري (علم تصنيف النبات) الدكتورة نورة جبرآل ثاني (علم الفيزياء الحيوية)

• الطباعة : عائشة بيكم محمد احمد / مركز الدراسات البيئية

#### مقدمة

يعود نبات الغاف (Prosopis cineraria) إلى الفصيلة الطلحية وهي العائلة أو الفصيلة البقولية (Acacia ehrenbergiana) ونبات السلم (Acacia ehrenbergiana) للأشجار والشجيرات. ويعود كل من نبات السمر (Acacia tortillis) ونبات السلم (Prosopis farcta) والمغويف إلى نفس العائلة وهي موجودة في دولة قطر . وتم إدخال النوعين الينبوت (Prosopis farcta) والمغويف

يُكن التقريق بسهولة بين الجنسين Acacia و Prosopis باستخدام النورات (مجموعة الأزهار) . حيث أن Prosopis له نورة سنبلية في حين (Acacia) له نورة رأس .

هناك العديد من البحوث في الآونة الاخيرة عن الأشجار والشجيرات المقاومة للجفاف ودرجات الحرارة العالية وقلة الأمطار والملوحة للاغراض المتعددة والمستخدمة من اجل استزراعها في المناطق القاحلة .

للجنس Prosospis موطن أصلي في عدد من دول ، فهو يتواجد في المناطق القاحلة في آسيا والجزيرة العربية . وقد أدخلت بعض أنواعه في عدة مناطق من العالم لأغراض مختلفة وبُححت في صد حركة الرمال ولكنها أصبحت تسبب مشكلة في بعض اجزاء من العالم كأنواع مستحدثة من خلال عملية التهجين مع أنواع أخرى ثما سبب إرباكاً في هويتها . وقد أفادت الأبحاث أن هذا التهجين حدث بين النوعين المتقاربين الغويف والغاف .

إن نوع الغاف له أهمية خاصة لكونه شجرة ذات موطن أصلي في دولة قطر . وقدتم اختياره كسات لعام ٥٠٠ لبرنامج "لكن رسع زهرة" \_ الذي أصبح الآن في سنته النامنة ٥ . حيث إن هذا البرنامج ألقى العام ٥٠٠ لبرنامج القي المضاوء على الحاجات المحلية للتركيز على إمكانيات هذا النوع ، ويتبين أن البحث عن هذه الشجرة في النباتات المحلية كشف عن ندرتها وتناقصها . أما الأفراد المتبقية فإن عددها يقل عن (٥٠٠) خمسين نباتاً ، كما أنها تتواجد بشكل متقطع ومتفرق . ولم يعفر على بذوراً وبادرات ، وكل ما هو باق من أفراد عبارة عن أشجار معمرة تقدر أعمارها بين ٥٠ - ١٥٠ سنة أو أكثر .

يتواجد أعلى عدد من الأشنجار في منطقة الغافات وهي المنطقة التي سميت بها وتقع بالقرب من روضة راشد . وحديثاً بدأ إنبات نبات الغاف في المزارع الحكومية واغلية من بذور اجتلبت من البلدان الجاورة .

<sup>»</sup> افتتحت سمو الشيخة موزة بنت ناصر المسند حرم صاحب السمو أمير دولة قطر برنامج دلكل ربيع زهرة، عام ١٩٩٨ .

#### أهمسة الغياف

تعود اهمية الغاف عالمياً إلى خمسة أسباب من بين عدد من الميزات وهي أنها :

- ١ شجرة تعمر طويلاً .
- ٢ شجرة متعددة الاستعمالات (وقود ، خشب ، علف ، غذاء ، دواء، استخدام الأرض ، تنمية الغابات الخ . . ) .
  - ٣ شجرة مقاومة للجفاف.
- ٤ شجرة مقاومة لدرجات الحرارة الشديدة ( ٣ درجات تحت الصفر إلى ٥٠ درجة مثوية تحت الظل).
- صبحرة مقاومة للاجتياح (جراد الصحراء والخنافس على الأوراق والسوس على البذور والنمل
   الابيض على الخشب ) .

تاريخياً هناك الكثير من الدراسات حول أهميته خصوبة التربة ، كما أنها تعد من الأشجار التي تؤمن الظل للحيوانات عند الرعي ، لذا فإن العضوية الناتجة عن سقوط الأوراق وروث الحيوانات سوف تحسن خصوبة التربة مع مرور الزمن .

تاريخياً يؤثر الحفاظ على شجرة الغاف وانتشارها في المناطق يؤثر على تنمية وزراعة الغابات . كما أن الرماد يحوي على ٣١ ٪ من أملاح البوتاسيوم الذائب لذا يمكن استخدامها كمصدر للبوتاسيوم . وتزرع الخاصيل الهندية والباكستانية تحت مظلة أشجار الغاف التي تتحسن معها خصوبة التربة من الخلفات .

واستناداً إلى لو هديريو " (Le Houereou 2003) ، فإن أصل هذا النوع من شمال غرب الهند وشرق باكستان حيث يشكل جزءاً من النظام الإنتاجي لزراعة الغابات رمع الذرة الرفيعة) . وأن علاقة مع راجستان ذات أهمية عند التحري عن شجرة المفيدة . وأفادت البيانات بأنه خلال مجاعة راجبوتانه الهندية ١٨٦٨ - ١٨٩٩ بحا العديد من الناس لاستخدامهم قلف شجرة الغاف حله المذاق كبديا للغذاء .

<sup>\*</sup> Le Houéreou H.N. (2003) Prosopis cineraria (L. Durace FAO GBASE).

لنبات الغاف خشب صلد ثقيل وقوي يفيد لأغراض عديدة تشمل استخدامه كخشب وقود ولإنتاج الفحم والخشب لبناء المساكن والاعمدة والاثاث والاطر والزوارق ومقابض الأدوات..الخ. ومن الناحية الفجية ، فقد بينت الدراسات قيمته في الطب القولكلوري واستخدامه في ربط الانسجة الحية وكمسكن للآلام واستخدامه في قيام الانسجة الحية وكمسكن للآلام واستخدامه لوقاية الصدر وكدواء طارد للديدان المعرية وعقار ملطف للحرارة ودواء معوي، وكذلك في معالجة الالتهاب الشعبي والاسهال . ويكون القلف غنياً بالمواد الدباغية ثما يوصي باستخدامه في صناعة الجلود. كما أن الصمغ الناتج عنه يكون فا نوعية عالية الجودة إلا أنه لم يستخدم باستخدامه في صناعة الجلود. كما أن الصمغ الناتج عنه يكون فا نوعية عالية الجودة إلا أنه لم يستخدم جملف وتغذية للحيوانات (القرف والاوراق والفروع) .

إن التركيز العالمي اليوم يتجه إلى استخدام هذا النيات في المناطق المبسطة الجافة في آسيا وأفريقيا. بسبب مقاومته للظروف القاحلة والملوحة فضلاً عن استعمالاته متعددة الأغراض .

#### جنس Prosopis في دول الخليج

هناك العديد من الدراسات على انواع الجنس Prosopis التي شسملت كل الجروانب الع<u>صية فية</u> والبيولوجية والاقتصادية . وقمت دراسة الميسكيت والاسم العام الانكليزي لأنواع Prosopis في دول الخليج في بعض المشاريع المقترحة من قبل خدمة الغابات في USDA و HDRA (جمعية هنري دبليو البحثية) في مشاريع ما عبر البحار و Prown 1989, Ahmed & Ismail 1996 (Brown 1989, Ahmed & Ismail 1996) .

يعرف P. cineraria باللغة العربية بالغاف وفي البنجاب يسمى جاند بينما يسمى جاندي وجاند في باكستان أما في الهند في باكستان أما في الهند فيسمى (شام او شامي او كاندي او جامبو) . لقد استخدم اسم الغاف للنوع P. juliflora وهو الغويف. وبسبب برنامج دلكل ربيع زهرة» ، فقد ثمت التفرقة ما بين الغاف والغويف وقد حظي الغاف بالاهتمام والرعاية .

وفي دراسة احمد واسماعيل (Ahmed and Ismail 1996) حول انتشار أنواع الجنس Prosopis في دول الخليج ، تذكر الدراسة بأن الغاف لا يوجد إلا في المملكة العربية السعودية وعمان. وأن معظم أنواع الجنس Prosopis في دول الخليج بأنها أشجار للطرق أو أشجار ظلية الأغراض الزينة أو كمصدات رياج أو لإيقاف الزحف الرملي ، كما تذكر الدراسة أن هذه الأنواع أمكن استخدامها في عمان والكويث كعلف حيوانات (الجدول وقم 1).

وتبعاً لدراسة أحمد وإسماعيل (Ahmed and Ismail 1996) فإن Prosopis قيد أدخل في معظقة الهندات المجاورة. وادخلت انواع مثل الهندات الباكستانية في العام ١٨٧٨ تقريباً، ومنها انتشرت الى البلدان انجاورة. وادخلت انواع مثل الفويف والمسكيت إلى دول الخليج عام ١٩٥٠ كأشجار طرق أو لإيقاف الزحف الرملي وكتباتات حماية تزرع مع أسوار المزارع الخاصة. هناك شجرة غويف يصل ارتفاعها إلى ٣٠ متر في تملكة البحرين وتعد ذات عمر اقدم من غيرها ، حيث يظن أن أدخلها التجار في وقت مبكر ، كما أن النوع المعروف باسم .٩ alba يعد دخوله حديثاً نسبباً إلى المنطقة.

الجدول (١) أنواع الجنس Prosopis المسجلة في دول الخليج

Prosopis koleziana	Prosopis farcta	Prosopis chilensis	Prosopis alba	Prosopis glandulosa	Prosopis juliflora	Prosopis cineraria
+	+	+	. +	f - 1 =	+	السعودية إراجاء
-	-	+	+	. + -	+	الكويت ١٥٠٠ ١٦٠ = ٥
-	-	-	, -	+ +	+	البحرين الله م
-	-	-	-	+	4,50	الإمارات 🖰 🐔 🚅 🕝
-	-	-	-	+ -	+ -	قطر دن دروه الت
-	-	-	-	'		the same of the same

المصدر: أحمد وإسماعيل (Ahmed and Ismail 1996). • صحراء وهيبة الرملية في عمان (مشروع HDRA).

وتذكر الدراسة أن الينبوت (P. farcta) أحد النباتات الوطنية للمسلكة للعربية السعودية وهو (معروف كذلك باسم أواسي) حيث يتواجد في وادي سرحان وصحراء الكتف والحساء. يعد النوعان P. cinerania و P. cinerania و وبشكل متساو من الأشجار الاصلية للعربية السعودية . اما النوع . P farcta واسمه الانكليزي المسكيت السوري) فإنه من الأنواع الغازية وذو انتشار واسع في عدة حقول زراعية في دولة قطر.

#### الفاف في الفافات

تتألف انجموعة في الغافات (بجوار روضة راشد) من ٨ أفراد وأخرى متوقفة عن النمو ولوحة رقم ١). تظهر الاشجار قديمة وساكنة مع احتمال أن تكون متبقية من أصل مجموعات موجودة منذ عدة سنوات. وتبعاً الى أهالي الغافات وروضة راشد، فإن العمر المقدر للأشجار يصل إلى أكثر من ١٥٠ سنة . وتظهر الأشجار بشكل محدود الحجم مع العلم أن حجم الشجوة لايدل على عمرها .

لا يمكن تقدير عدد الحيوانات الموجودة في المنطقة لعدم تواجدها مجتمعة، غير أن نوافذ أعداد من الماعز والأغنام والجمال يتضح من وجود كمية كبيرة من الروث في المنطقة. وتتخدهاه الحيوانات من ظلال الأشجار مكاناً تستظل وترقاح به ، وهكذا فإن عدد الحيوانات الباقية عت الظل تزداد كلما كبر حجم أو المساحة قمة الشجرة، إن حجم مظلات الأشجار يتقلص، وارتفاعها يقل بسبب وجود الماشية ، وتساقط الأوراق وقطع الأغصان بالإزالة لأغراض التحطيب إلى ... وتصل الجمال إلى قمة الأشجار ، ويدل تقليم الجمال للأشجار في الغافات على المستوى الذي تصل إليه أعناقها ، إن نسبة الجذر إلى القمة في أشجار الصحراء تكون كبيرة ذلك لأن حجم مظلاتها يعتمد على ما تمتصه من الماء ، كما أن قطع الفروع (حصاد العلف) يقلل من عملية البخر التنحى من خلال زيادة نسبة المجموع الجذري إلى المجموع الخضري .

ورغم أن الأشجار تبدو معافاة وجيدة المظهر ، إلا أنه لا توجد أيه علامة تدل على أنها تنتج أزهاراً أو ثماراً . ولا توجد ثمرة واحدة أو حتى بذرة واحدة تم تسجيلها في هذا البحث الكثيف من خلال العديد من الباحثين .

كانت انحاولات لتكثير الغاف محلياً محدودة ، ولكنها ناجحة بشكل واضح ، فهذا النوع يمكن أن يتكاثر بالبذور . وذكرنا سابقاً أن الجذور في هذا النوع تكون جذوراً محتصة ، ولقد قام الشيخ فلاح آل ثاني بزراعة تلك الأشجار في مزرعته الخاصة بجوار الشحانية وهي أشجار صغيرة الحجم أصغر كثيراً مقارنة مع الأشجار المعمرة في الغافات. إن زراعة عدد كبير من الأشجار من قبل البحوث الزراعية أدى إلى نتائج مثمرة ، ثم إن عدداً من الشتلات استخدم في برنامج زراعة الغاف لعام ٢٠٠٥ في المدارس والمعاهد في قطر.

#### وصبف شجرة الشاف

#### الموطن والانتشار

نادراً ما تتواجد هذه النباتات على شكل أفراد منعزلة في شمال وسط قطر مثلما توجد في جنوب قطر قرب الحدود مع المملكة العربية السعودية. أكبر مجموعة من هذا النبات تتكون من ٨ أفراد فقط في منخفض صغير وسط حزوم في منطقة الغافات بجوار روضة راشد ، ولهذه اغموعة أهمية باعتبارها بقايا مجموعة منقرضة . وهناك على الأقل ٨ مراقع أخرى تحتوي على أفراد من ٢٠١ شجرة في كل موقع. وتضم المجموعة في الغافات أعلى عدد من الأفراد .

يقاوم النبات كما هو معروف درجات الحرارة العالية وملوحة التربة ، ويتراجد في المنخفضات الرملية ويقاوم الجفاف والحرارة والرعي وقطع الأغصان (إزالة الفروع بواسطة الإنسان لتغذية حيواناته) ، لكنها تكون غضة كما أنه يعد ملجأ لطيور الصحراء (الحمام البري وقبرة الصحراء والعصافير التي تم مشاهدتها في المغافات مع أعشاشها) . كما يعد مكان الراحة في منتصف اليوم للماعز والأغنام والجمال وحيوانات الرعي الأخرى . وتعد النباتات في الغافات ملاذاً لعدة أنواع من الحشرات وكذلك العنكبوتيات (العنكبوت والقراد) .

هناك اجتياح واسع وواضح للسوس والنمل الأبيض، وربمًا يلتهم النمل رحيق الأزهار كما هو شائع في الأجزاء الخضرية الحديثة. وتحوي الشجرة كميات كبيرة من الكربوهيدرات خاصة في قلفها .

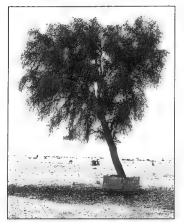
تروى الأشجار في مزرعة الشيخ فلاح الخاصة بالتنقيط ، وتكون نورات غير ناضجة بأطوال مختلفة وبراعم زهرية تصل إلى ١٢٠ برعم (في ٢٧ / ٤ / ٢٠٠٥) . وهناك احتمال ضئيل بأن تنتهي هذه البراعم الزهرية بقرنات ناضجة، كما لوحظ أن الأرض مغطاة بقرنات سوداء قديمة .



الوحة (١) ، مظهر عام للغاف في الغافات تصوير : أ. عبد العزيز ٢٠٠٥



لوحة (٢) ، شجرة غاف في الغافات ، لأحظ الانحراف بسبب فعل الريح تصوير : أ. عبد العزيز ٥٠٠ ٧







الوحة (٣)؛ شجرة غاف في الغافات (يسار) والأوراق المركبة (يمين)



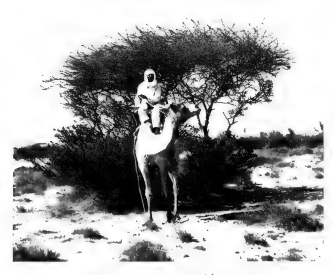


ثوحة (٤)؛ النورة السنبلية لنبات الغاف (إلى أعلى) والثمار القونية (إلى أسفل)

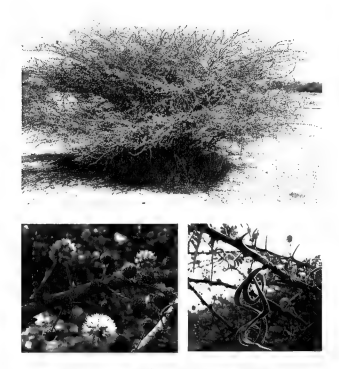




لوحة (٥)؛ الفروع مع الأخواك لبات الغاف (إلى أعلى) والقلف مع الشقفات (إلى أسفل) تصرير: أمينة المالكي ٢٠٠٥



لوحة (١)؛ نبات السُّمرُ (الشجرة القصيرة) نبات السلم (الشجرة الطويلة) في وادرةرب الحدود العربية السعودية



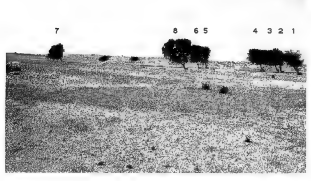
الوحة (٧) : النورة الرأس والقرنات الحلزونية لنبات السُّمرُ (إلى أسفل) ومظهر الشجرة (إلى أعلى) تصوير : ظبية بنت ثامر آل ثاني ٢٠٠٥



لوحة (٨) ، فرع لنبات السنط مع الأفينات الشوكية والأوراق المركبة لزوجين منها ( يمين ) فرع مع ثمرة ونوره رأس لنبات لوسينا (يسار)

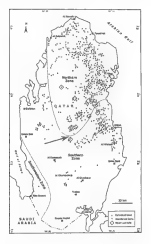
#### بيئة الغاف في دولة قطر

تعيش جميع أنواع Prosopis في مناطق ذات أمطار سنوية شحيحة أو ذات فترات جفاف طويلة وأنواع نادرة مثل الغاف وتكون العلاقة بين بيولو جيته وطبيعة بيئته وكذلك العلاقات مع المكونات الإحيائية ولا إحيائية منطلقاً للمواضيع الرئيسية للدراسات البيئية . وهذه المعلومة سوف تحدد كيف أن البيولوجيا الخاصة مع خواص بيئة النبات تما يجمل أنواع الغاف ضمن الأشجار غير العصارية التي تحتاج إلى جذور عميقة لأخذ رطوبة التربة خلال السنة (لوحة ٩) .



ثوحة (٩) ، مظهر عام لتجمعات نبات الغاف في الغافات وأرقامها الرمزية في هذه الدراسة ( نيسان ٥٠ - ٢ )

إن نبات الغاف يقارم الجفاف بشدة وينمو في المناطق ذات الأمطار السنوية الشحيحة مثل ٧٥ ملم.
وينمو في مناطق ذات موسم جاف وطويل، حيث يقاوم درجات الحرارة التي تصل إلي ٥٠ م، وارتفاع فوق
سطح البحر يصل إلى ١٠٠ متر واس هيدروجيني للتربة يصل إلى ٩,٨ (Monymous 1999). للشجرة
جادور عميقة ومناسبة للمناطق ذات المياه الجوفية المنخفضة، وتخترق الجادور الرئيسية إلى عمق يتراوح بين
٧٥ – ٣٦ متراً (Sardar, 1999) وبسبب الجادور العميقة فإنها لا تتنافس على الوطوبة أو المغايات مع النمو
الميط أو مع الخاصيل النامية قرب الجذء ويشير الشكل (١٠) إلى موقع الغافات.



المصدر، محرر من قبل الشرهان وجماعته ٢٠٠١ من الحجري ١٩٩٠

الشكل (١) : المناطق الهيدروجيولوجية والمزارع وآبار المياه في قطر ، يشير السهم الأخضر إلى موقع روضة راشد الذي تدمو فيه تجمعات الغاف (الغافات – نيسان ٢٠٠٥) يصل عمق الميناه المجوفية من 10 - ٣٥ متر في شمال وسط المنطقة وإلى عمق 10 - ٧٠ في جنوب وسط المنطقة في قطر ، ويوجد بئر مهجور في موقع الغافات يصل عمقه إلى حوالي ٥٠ متراً (لوحة ١٠) ويمكن ملاحظة العصافير وهي تغادر البئر عند الحركة بالقرب منها .



لوحة (۱۰)، الأستاذة إخلاص عبد الباري والدكتور محمود صالح عبد الداج (يسار) والسيد معود حلمي (يون) يحاولون تحديد عمق يشر مهجورة، في روضة واشد (۲۳ نيسان ۲۰۰۵)

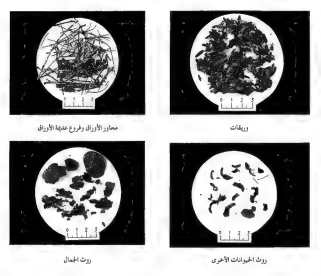
ينتج عن وجود هذه الأشجار امتداد جانبي وظل رباعي الأضلاع على الأرض ذو مساحة محددة وتعتمد هذه المساحة على طول وعرض قمة الشجرة . وهذه الميزة مع الانحراف لجذع الشجرة ، يمكن أن تُولد ظلاً متفارتاً تحت مساحة المظلة أسفل الشجرة وتجمل القمة أقرب إلى الأرض تما ينتج أوراقاً غضة كثيفة تكون في متناول الجمال، ويطلق على هذه الحالة تسمية «المنطقة البيئية» ، إذ أنها تقع بين جذع الشجرة والمنطقة ا الحارجية أي المنطقة التي لا تغطى بالقمة (لوحة 11).



ثوهة (١١) ، شجرة االغاف رقم ٧ في روضة راشد ذات جذع يشكل زاوية ، ٥° في موقع أفقي ارتفاع الشجرة ٢٩، ١٤ متراً (٧٣ نيسان ٢٠٠٥)

في مساحة الظل الكبيرة تحت المظلة أسفل الشجرة رقم ٧ تفطي القمة ٢٠١٣ متر مربع من مساحة الأرض، وتكون الفروع السفلي التي تنشأ من الجزء القاعدي للقمة عديمة الأوراق جافة ومصابة بشدة بالحشرات الثاقبة. تجدا الحيموانات في الظل الذي تكونه الشجرة مكاناً تستريح فيمه وترعى الأوراق الغصة وتتغذى العشيبات الأخرى على الفروع المكسورة ، كما تجد الطيور مكاناً للراحة أو للعيش، حيث توفر الكمية الكبيرة من الخلفات الساقطة وروث الجمال على منطقة تحت المظلة بيئة مناسبة لها .

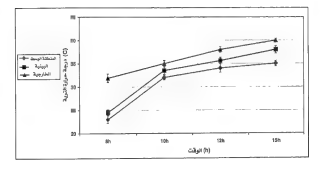
يساعد نبات الغاف مختلف أنواع الحشرات التي تعد مصدراً للفذاء للمستويات الغذائية العلها. وهذا يوضح تواجد الأشكال الأخرى من روث الحيوانات ، وسط المواد العضوية التي تم تجميعها من على سطح التربة (لوحة ١٧) .



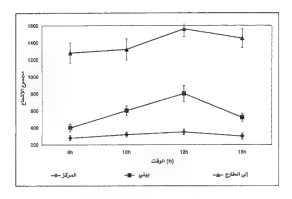
لوحة (١٧) ، أجزاء المخلفات وروث الجمال والحيرانات الأخرى المتواجدة على التربة والمتجمعة من الموقع الهيشي تحت قمة أشجار الغاف في روضة راشد ( ٧٣ نيسان ٥٠٠٧) .

#### أثر أشجار الغاف على الظروف المناخية

إن قياسات الظروف المناخية تحت المظلة تبين أنها أكثر لطفاً مما هي في المواقع البينية أو خارج منطقة تغطية المظلة. وقد تراوحت درجة الحرارة بين ٣٤ - ٣٨ م قرب الجذع (في الوسط) حتى خارج منطقة تغطية المظلة في ١٩ آذار منتصف النهار وفي نفس الوقت فإن درجة حرارة التربة تراوحت بين ٢٦,٩ خ ٤ م في نفس الموقع المذكور أعلاه. وكانت القياسات المناخية عند منتصف النهار أعلى من تلك التي قيست خلال الفترة الصياحية (الشكلان ٢ - ٣٠).

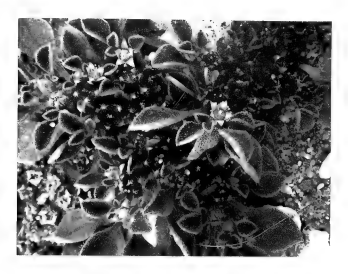


الشكل (٢) ؛ التغيرات في درجة حرارة التربة عند ثلاثة مواقع تحت أشيجار الغاف كل قيمة عبارة عن معدل ٣ قراءات واخطوط العمودية تشير إلى مقياس الانحراف ( ١٩ / ٣ / ٥٠٠٠)



الشكل (٣) ، التغيرات في مجموع الإشعاع رواط بالمتر المربح ) في ثلاثة مواقع تحت أشجار الغاف كل قيمة عبارة عن معدل ٣ قراءات واخطوط العمودية تشير إلى مقياس الانحراف (١٩٩ / ٣ / ٢٠٠٥)

لوحظ ندرة الأنواع النباتية عند المركز (مجرع الغطاء = ١,٦ ٪) وعند مواقع المنطقة البينية (مجموع الغطاء = ٢,٩ ٪) لمنطقة تحت المظلة ، وهذا يقود إلى الاستنتاج بأن ظروف الظل المهيأة بتأثير المظلة تحدد ثمو النباتات تحتها . كما أن وجود نبات الجفنة (لوحة ١٣) في المواقع الشلائة تحت الأشجار يوضح بأن هذا النبات له مدى واسع من التحمل لظروف هذه المناطق في كل موقع .



لوحة (١٣)، نبات الجفنه الأكثر شيوعاً النامي في كل المواقع تحت مظلة أشجار الفاف في روضة راشد (آذار ٥٠٠٧)

#### علاقة النبات والحشرات بشجرة الغاف

تعد الحشرات من أكبر المجموعات المختلفة من الأحياء التي تعيش على الكرة الأرضية (إذ تشكل حوالي ٧٧ ٪ من أنواع الحيوانات الحية) ، وبالرغم من انتشارها الواسع في اليابسة والمياه العذبة لكنها أقل شيوعاً في البحار . ومن السهولة التمييز بين الحشرات وبقية المفصليات من خلال الحواص الآتية :

- \* للحشرات الناضجة جسم مقسم إلى ثلاثة أجزاء هي الرأس والصدر والبطن .
  - \* تمتلك جميع الحشرات زوجاً واحداً من المجسّات .
    - \* تمتلك جميع الحشرات ثلاثة أزواج من الأرجل.
- \* لمعظم الحشرات أجنحة (وتضم الحشرات أنواعاً ليس لها أجنحة مثل النمل والنمل الأبيض) .

يتعايض في النظام البيثي للغاف عدد من الكائنات الحية الصغيرة منها النمل والسوس وهي رجما الأكثر شيوعاً، وتوفر أشجار الغاف أنواعاً مختلفة من المواقع الملائمة غنلف مجموعات المفصليات. كما تكون قحم الأشجار والساق والفروع والأوراق والأزهار والشمار مواقع ملائمة وأساسية لأنواع المفصليات مثل العناكب والقراد والحشوات. جمعت الحشوات للفترة من مارس إلى مايو ٥٠٠٧ من جميع الأجزاء الخضراء والشقوق في القلف ومنطقة الجذر في موقع تغطية المظلة (من كل من المناطق المظللة وغير المظللة) وكذلك في المناطق الخاطة بالمنخفض المركزي لمسافة ٥٠٠ متر على الأقل ولوحة ١٤).

تضمن البحث عن اخشرات تقليب اخصو والصخور وما بين الفتات أو الحظام ونبش ثقوب الخشرات، وقد جمعت الحشرات القرنات والأوراق وقد جمعت الحشرات القرنات والأوراق والخشر، والخشرات القرنات والأوراق واخشب، وتبحث عن تكوين ملجا تحت المظلة أسفل الشجرة ، لذا فإن أعداد الحشرات في مواطن أشجار الغاف أقل رؤية للزائر من الطبور أو الثديبات .

تسمى صغار الحشرات بيرقات الفراشة أو الدعاميص أو يرقات دورية أو يرقات الحشرات إلخ. لكن يمكن تسمية كل الأنواع بالبرقات. وغالباً ما تشاهد أكثر الحشرات الناضجة على النباتات وتحت المسخور وفتات النبات. ولا يمكن تحديد أية يرقة وماذا ستصبع بعد الانسلاخ، غير أن الطريقة الوحيدة الأكيدة هي الأقدراب من تلك الميرقات في مرحلة النضوج.



ثوحة (١٤)؛ مظهر عام لنخفض الغافات والأشجار الثماني في الموقع (مارس ٢٠٠٥)

جرى البحث لتقدير تأثير الغاف على أنواع الحشرات في روضة راشد . تم جمع العينات خلال فترة شهرين (موسم ربيع ٢٠٠٥) من خلال خط عرضي وضع في منطقة المظلة لثلاثة أشجار وفي مناطق مكشوفة خارج المظلة .

تنتمي الأنواع التي جمعت خلال المسح إلى مجموعتين من المفصليات وهي الحشرات والعنكبوتيات. كما أن معظم المجاميع الشائعة للحشرات على أشجار الغاف وفي منطقة الدراسة تتضمن ما يلي :

- \* الخنافس والسوس (رتبة Coleoptera) .
- \* النمل والنحل والدبور (رتبة Hymenoptera) .
  - \* العث والفراشات (رتبة Lepidoptera).
    - Diptera \*, الذباب (رتبة Diptera)
  - \* الأرضة أو النمل الأبيض (رتبة Isoptera) .
    - # البق (رتبة Hemiptera) .
    - \* الجراد النطاط (رتبة Orthoptera) .

# تركيب غنى الأنواع

تم جمع ٤٨٠ عينة تنتمي إي ٦٥ نوعاً من الحشرات (تم تشخيص قسم منها على مستوى الجنس أو الفصيلة / العائلة) وهي تنتمي إلى ٣٣ عائلة غَثل ٩ رتب وقد ثم الحصول عليها في منطقة الغافات.

من جملة ٦٥ نوعاً، ٢٩ نوعاً منها تمثل ٤٤٠٦ / من المجموعة تنتمي إلى رتبة واحدة وهي Coleoptera أو الخنافس. والبقية الشمان رتب تضم رتبة Hymenoptera (النمل والدبور والنحل) التي تمثل ٢٠ ٪ من جملة الحشرات ، ورتبة Diptera أو الفراشات والعث ورتبة Heteroptera أو البق تمثلان ٩,٢ ٪ و ٧,٧ ٪ على التوالي . أما يقية الرتب وهي Neuroptera و Isoptera و Orthoptera فتمثل النسبة ٩,٢ ٪ الباقية من جميع الرتب المسجلة (الشكل ٤) .

إن غني الأنواع تحت المطلة لشجرة الغاف أعلى بالمقارنة مع ما هو خارج المظلة . وهذه تختلف حسب وحدات العينات المختلفة ، والتغير الكبير في غنى هذه الأنواع يمكن أن يعزي إلى عوامل التربة والمناخ ، وتوفر المادة العضوية تحت المطلة مواقع ممتازة لمجاميع مختلفة من الحشرات ، كما أن المخلفات الورقية تحت المطلة تلعب دوراً هاماً كطبقة للكائنات المقيمة على سطح التربة والحشرات التي تعيش داخل التربة .

#### العنكبوتيات (العناكب والقراد)

لا تشبه العنكبوتيات (العناكب والعقارب والقراد والعث) باقي الحشرات ذلك أنها لا تمتلك أجنحة أو مجسسات ، بل تمتلك ٤ أزواج من الأرجل ، وتنقسم أجسسامها إلى الصدر الرأسي (الصدر مع العنق) والبطن . وقد سجلت عدة أنواع من العناكب في منطقة الغافات خلال موسم ربيع ٢٠٠٥ ، فكانت (١٩ نوعاً من العناكب، أحدهما عنكبوت الجمل ونوع واحد فقط من القراد لوحة ١٥) .



العنكبوت Archnida (spider)



Arachnida (ticks)



عنكبوت الجمل Arachnida (camel spider)

الوحة (١٥) : العنكبوتيات في الغافات ( ٥٠٠٥ )

#### يمكن تقسيم الحشرات تبعأ لعادات التغذية إلى ما يأتي ،

أ - الحشرات آكلات النبات (نباتية) وهي على أنواع:

۱۱ تتغذى على الورقة كالعث والفراشات (لوحة ۲۱ – ۲۰)

على الخشب كالنمل الأبيض (لوحة ٢١).

« ما تتغذى على البذرة كالبق والنمل (لوحة ٢٢ - ٢٣)

\* ما نتعدی علی البدره کالبق والنمل (تو حمد ۲۱ – ۲۲)

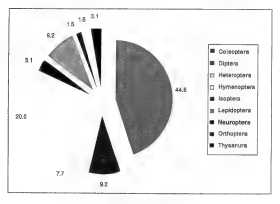
\* ما تتغذى على الأجزاء الغضة بشكل عام كالنمل والجراد (لوحة ٢٤ - ٢٦) .

\* ما تتغذى على الجذر كالسوس والخنافس (لوحة ٣٠ - ٣٠)

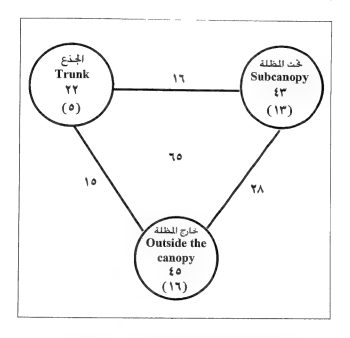
ب - المفترسات كالخنافس والبق والدبور أسد النمل (لوحة ٣١ - ٢٤) .

ج - الطفيليات كالنمل والذباب والنحل (لوحة ٣٣ - ١٥) .

د - الحشرات التي تعيش على الفتات : الخنافس وذبابة السرو (لوحة ٢٦ - ٥٣) .



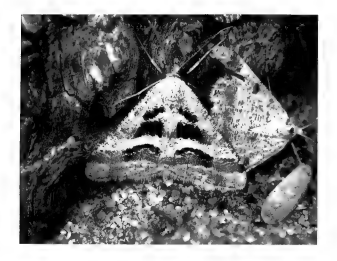
الشكل (٤) : الحشوات الفنية بالأنواع حسب الرتب وقد تم جمعها من أشجار الفاف في منطقة روضة راشد (ربيع ٢٠٠٥)



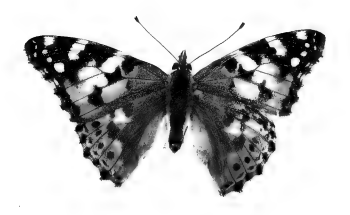
الشكل (٥)، توزيع مجموعه ٦٥ نوعاً من ثلاث مواقع للجمع (٢٧ و ٣٣ و ٥٥ على التوالي) . الأوقام على الخطوط تدل على الأنواع المشتركة في حين أن الأوقام بين القوسين هي خاصة بكل موقع .

## أ - الحشرات آكلات النبات

١ - آكلات الأوراق



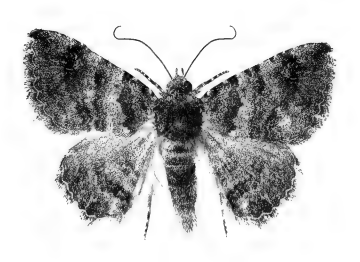
الوحة (١٦) : فراشة جرامودس ذات البقع البنية



لوحة (١٧) ؛ السيدة الزركشة



ثوحة (١٨) : فراشة القشة المحففة



العراشة ذات الجناح بني التموج





الوحة (٢٠)؛ فراشة الدودة القارضة

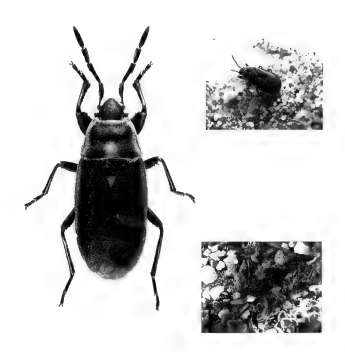
#### ٢ - آكلات الخشب



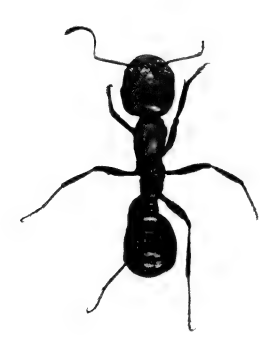


الوحة (٢١) ، غل الرمال الأبيض

# ٣ - آكلات البذور



الوحة (٢٢) ، البق الناري



لوحة (٢٢) ، النمل الحصاد

# ٤ – آكلات الأجزاء الغضة بشكل عام



ثوحة (٢٤) : النمل



ڻوحة (٢٥) ۽ النمل





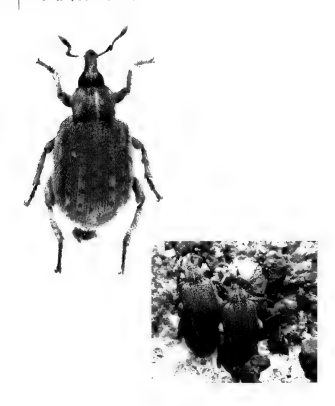
الوحة (٣١): نطاط صحراوي

## آكلات الجذور





لوحة (27) ۽ سوس



**ٹوحة** (۲۸) ۽ سوس



لوحة (٢٩) ؛ الخنفساء الفرقعة





الوحة (٣٠)؛ خنفساء الجوهرة

## ب - المفترسات





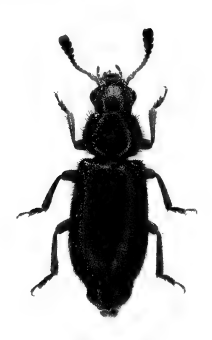
ثوحة (٣١): خنفساء الكالوسوما



ثوحة (٣٢) ، خنفساء جليشيا المزخرفة



الوحة (٣٢)؛ خنفساء تريكيس ذات اللطخة



الوحة (٣٤) : الخنفساء الخنزيرية ذات الأرجل الحمراء



لوحة (٣٥) ؛ خنفساء الهيستر



tوحة (٣١): الخنفساء الرواغة

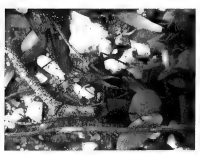


لوحة (٧٧) : الخنفساء الرواغة

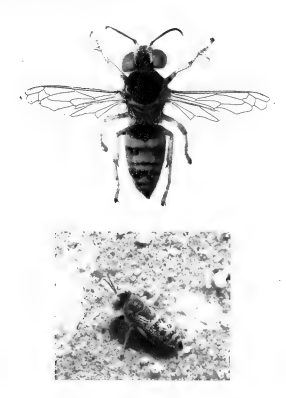


ثوحة (٣٨) ؛ الذباب السارق





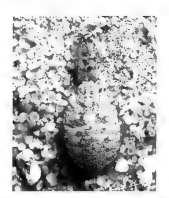
الوحة (٣٩) ؛ البق السفاح



ثوحة (٤٠): دبور الرمل



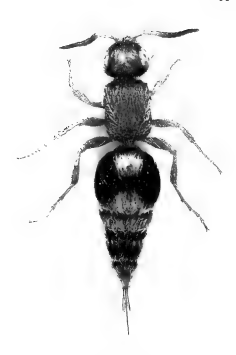
لوحة (٤١) ، الدبور الصياد





لوحة (٤٢) : أسد النمل

# ج - الطفيليات



ثوحة (٤٣) : النمل القطيفي



لوحة (٤٤) ، ذبابة اللحم الرمادية



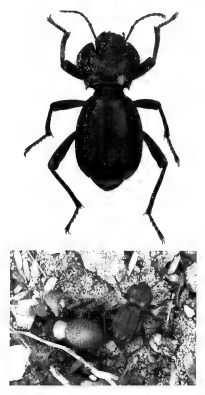
الوحة (١٥) ؛ ذبابة النحل

#### د - آکلات الطتات





لوحة (٤٦) ؛ الخنفساء الصحراوية



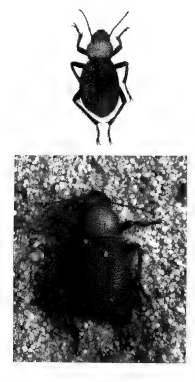
لوحة (٤٧) ؛ خنفساء أكيس



ئوحة (٤٨): الخنفساء السوداء



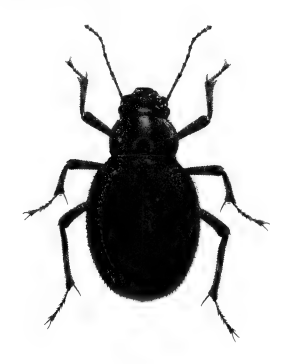
ثوحة (٤٩)؛ خنفساء الأوبوسوم أو الخنفساء السوداء ذات الصدر الخرز



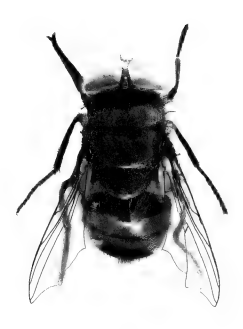
الوحة (٥٠)؛ خنفساء أوكنيرا ذات الأشواك



الوحة (٥١) ، خنفساء أوباترويدس الخرزة



لوحة (٥٢) : خنفساء من جنس بيميليا



الدبابة الذمبية الذمبية

#### التحاليل المايكرو بايولوجي لنبات الغاف في دولة قطر

تتواجد المواقع الدقيقة الهوائية واللاهوائية بقرب الجذور، مما يسمح للطبقات التحتية العضوية واللاعضوية في استغلالها في أيض الكائنات الحية مع مختلف طرق التغذية، وتمكن هذه الظروف مليارات الكائات الحية من التعايش في التربة. وتشمل الكائنات الحية التي تتواحد عند منطقة الجذور كلاً من الفيروسات والبكتريا والفطريات والطحالب والأولنيات والديدان الخيطية.

تم جمع عينات التربة في عند كل من أشجار منطقة الغافات (تربة تحت السطح عمق ٥ سم ، وعمق ٥ م م ، وعمق ٥ م م ، وعمق ٥ م ٢ ٠ - ٢ سم أسفل قاعدة الجذع لكل شجرة) . وبعد أن تم فحص مستوطنات بكتريا التربة (الجدول ٤ واللوحة ٥٥) تبين أن أعداد البكتريا في التربة في الموقع خارج الجندر عند الوسط وما بين المغطى بالمظلة أقل مما وجد في التربة عند موقع الجذر .

الجدول (٤) المستعمرات البكتيرية في عينات التربة من جوار الغاف

وحدة المستوطنة المتكونة / غرام ترية	موقع عيئات الترية
**************************************	منطقة الجذور
*1* × *1*	منطقة وسط المظلة
*1+×*14	المنطقة البينية
**************************************	المنطقة خارج المظلة

من خلال مراجعة هذه القيم يتبين أن اغتوى العالي المنظور للمادة العضوية ومغذيات العربة والطين والرطوبة في الموقع المغطى بالمظلة (منطقة الجادور والوسط والموقع البيني لأشجار الغاف تكون ملائمة لمستعمرات البكتريا. وهذا ما يفسر وجود عدد كبير من الوحدات المكونة للمستعمرة في منطقة الجذور وفي الوسط وفي الموقع البيني مقارنة مع الأعداد القليلة خارج المظلة فضلاً عن وجود مخلفات النبات ومخلفات الحيوان معاً لتكون المغذيات الكيمياوية للتربة في الموقع المغطى بالمظلة لأشجار الغاف ومن المكن أن تزيد من خصوبة تلك المناطق.

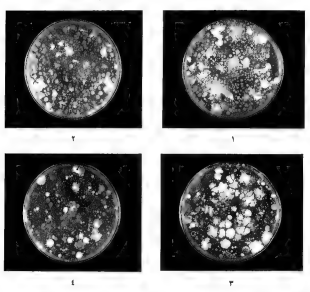
تُعد أوراق النبات الموطن الهوائي الذي تتواجد علية مستعمرات الأحياء الدقيقة والعالقات. ورغم أن أنواعاً قليلة من الأحياء الدقيقة قد عزلت داخل أنسجة النبات ، إلا أن عدداً أكبر قد جُمّع على سطوح النباتات السليمة .

إن مجتمعات الأحياء الدقيقة على الأوراق متباينة وتضم أنواعاً مختلفة من البكتريا والخيوط الفطرية والخمائر والطحالب وبنسبة أقل من الأوليثات والديدان الخيطية .

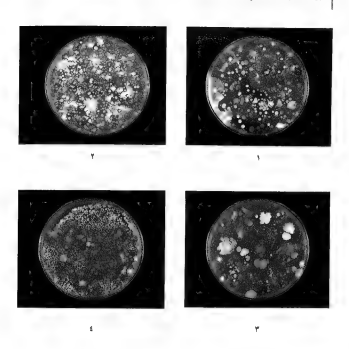
تختلف أنواع البكتريا الموجودة على الورقة عن تلك التي على الجذور ، فالفروق واضحة للبيشة الفيزيائية الكيمياوية فوق التربة ، عنها على سطوح النبات المطمورة ، فعلى سبيل المثال ، البكتريا الملونة التي نادراً ما تتواجد عند منطقة الجذور ، تسود سطوح الورقة بسبب تأثير أشعة الشمس على بيئة موقع منطقة الأوراق .

تم فحص الوريقات والقلف لنبات الغاف ، وتم تحديد عدد المستعمرات الكبتيرية عند منطقة الأوراق ، وقد اتضح بأن قلف أشجار الغاف قد استعمر بأعداد كبيرة من البكتيريا مقارنة مع الأوراق رلوحة ٥٩ ) ، فضلاً عن أن بكتريا الكرام الموجب المكورات والبكتريا العضوية المكونة للأبواغ تعد متغلبة على النبات سواء على الأوراق أو القلف . ووجدت البكتريا الملونة رالحمراء والصفراء والبرتقالية) في شكل عز الات من الأوراق أو القلف ، وتم الحصول على مستعمرات فطرية مع عدد من المستعمرات غير المترابطة ومختلفة المروفولوجيا (لوحة ٥٧ ) . ويبدر أن الجنس اسبرجلس هو الأكثر تواجداً في جميع العزلات الفطرية .

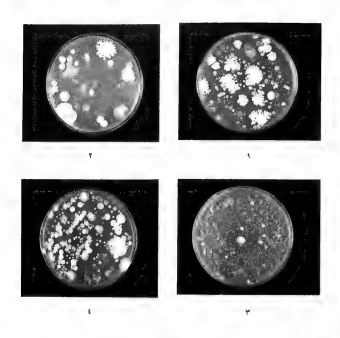
يعد سطح الورقة بيئة غير ملاتمة للمستعمرات البكتيرية فهو معرض إلى تغيرات سريعة من درجات الحوارة والموقعة الخوارة والموقعة الخوارة والموقعة الخوارة والموقعة الخوارة اللهوية الخوارة من خلال المطر أو الندى. كما أن الأوراق تكون مصدر للمغذيات بشكل محدود للمستعمرات البكتيرية. إن المستعمرات البكتيرية على النباتات المسمدة جيداً مقيدة بوجود الكربون وبشكل ثانوي فقط بوجود النتروجين . لذا فإن البيئة الطبيعية الخاصة لمنطقة الأوراق تختار ظاهرياً لوجود النظم العرقية الخاصة في مجتمع بكتريا الورقة .

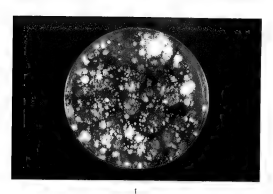


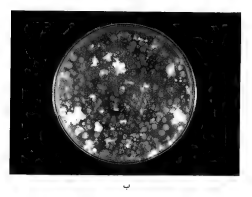
قوحة (٤٤)؛ مستعمرات بكتيرية على طبق مغلي معزول من الشجرة رقم ١ ، العينات ١ - ٤ ( ١ = موقع الجذور ، ٢ - المركزو ، ٣ - مابين ، ٤ - التربة خارج الطلة)



ثوحة (٥٥) : مستعمرات بكتيرية على أطباق مغذيات الآكر معزولة من الشجرة رقم ٢ (النماذج ١ - ٤) شرح للأرقام موجود في لوحة ١ ، وكذلك في المواد وطرق العمل







الوحة (٥٧)؛ مستعمرات بكنيرية على أطباق آكار سابورو المعزولة من الشجرة رقم ؟ (أ) والشجرة رقم ؟ (ب)

#### مستخلصات الفاف والنشاط المضاد للأحياء الدقيقة

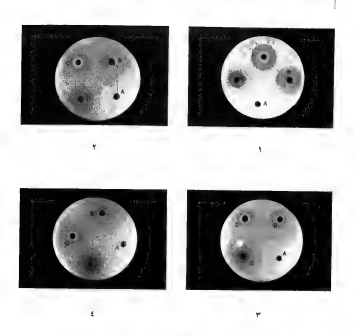
لقد بينت بعض الدراسات فعالية الأعشاب التقليدية ضد الأحياء الجهرية ، ونتيجة لذلك كانت النياتات من إحدى الأسس في الطب الحديث للوصول إلى قواعد جديدة. تعد النياتات من المصادر القيمة للم كبات الجديدة ، لذا يجب أن تحظى باهتمام خاص في استراتيجيات البحث لتطوير مركبات جديدة ضد الأحياء المجهرية بشكل عاجل ، تلبية لمتطلبات المستقبل القريب مع الأخذ بالاعتبار الوضع الحالي المتمثل في مقاومة المضادات الحيوية المعروفة جيداً .

إن القيسمة الطبية للغاف قد درست كرابط للأنسجة الحية وكمسكن حام للصدر وطارد للديدان وللالتهاب الشعبي والإسهال وكعقار ملطف للحرارة ودواء مقوى . واستخدمت الأوراق والقلف والصمغ والشمار والبذور الخاصة لنبات الغاف ضد أمراض مختلفة بشكل واسع ، فضلاً عن معالجة الجروح والحروق. ويحتوي القلف على كمية كبيرة من المواد الدابغية التي يوصى باستخدامها في دباغة الجلود . (Khanuja et al. 1999)

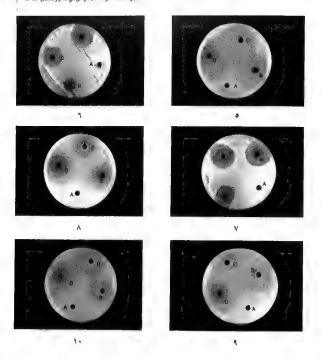
تم فحص مستخلصات الغاف ضد أحياء مجهرية مختلفة ولوحظ أنها تثبط نمو هذه الأحياء بتركيز ١٠٠ مايكرولتر / لتر. ويعزى التأثير التثبيطي إلى مادة قلوية تسمى جوليفلوريسين عزلت أساساً من نبات الغويف ، ولقد وجد بينا ( ١٩٩٤ ) أن مستخلصات نبات أحد أنواع الغويف كانت عوامل كامنة ضد بعض الأحياء المجهرية المسببة لالتهابات البكتريا السطحية والفطريات الجلدية ، وتستطيع أن تكون آمنة ولا تحدث أية إثارة فعالة من المرهم المستخدم للالتهابات الجلدية .

كانت المستخلصات ذات فائدة ضد بكتريا من النوع كرام موجب ، وغير مفيدة لبكتريا من النوع كرام سالب، وتظهر مستخلصات الأوراق والسيقان والقلف نشاطاً أكبر ضد البكتويا مثل Staphylococcus epidermides بالمقارنة مع البكتريا Staphylococcus aureus فضلاً عن أن بعض السلالات تظهم بحساسية أكثر من السلالات الأخرى ، وقد وجد أن كلاً من البكتريا Staphylococcacs aureus و S.epidermides و MRSA من أكثر السلالات البكيترية الحساسة على التوالي .

تظهر الدراسة الحالية أن مستخلصات النبات توضح خواص واعدة ضد البكتريا (لوحة ٥٨ و ٥٩) التي يمكن تطويرها وإنجازها ضد الالتهابات الفطرية والبكتيرية للاستعمالات الخارجية على الأقل.



لوحة (٥٨) ، فحص أشعة النصادات للأحياء المهيرية لمستخلصات الغاف صد الأحياء المهيرية Candida albicans ATCC98028 ( و ٢) MARSA ATCC 43300 ( ٢) و ٣) S. epidermidis ATCC 12228 ( ٢) ملى الغاف ( (۵) المسيطرة أو المقارنة و ( (8) الأوراق و ( (2) السيقان و ( (2) القلف



الوحة (١٥٥)، الأنطقة المضادة المُرحياء الجَهرِية لمستخلصات بنات الغاف ضد الأحياء الجَهرِية عدرية 3.aurcus ATCC25923 (١٠) S. aurcus ATCC25913 (١٠) P. aeroginosa ATCC27853 (٥)

B. cercus ATCC11778 (١٠) E.coli ATCC35218 (٩) E.coli ATCC25922 (٨)

# التواجد الطبيعي للعناصر المدنية في نبات الفاف وقيمتها

إن تزايد الضغط على الموارد الطبيعية في دولة قطر بسبب الانفجار السكاني سبب تدهوراً كبيراً للبيئة والنظام البيئي ، لذا ندعو إلى اهتمام فوري للوصول إلى حلول جديدة على المستوى انحلي . وهذا يتضمن إنبات أشجار متعددة الأغراض للحصول على أهداف متعددة. وبالمقابل فإن إنتاجية انحاصيل قد أثبتت تحسها تحت مظلة الشجرة بسبب تحسن خصوبة التربة (Young 1989) وتحسن تأثير الظل في بيئة جافة وحارة من خلال خفض درجة الحرارة العالية وتلطيف عملية النج التبخيري (Bunderson et al. 1990) .

تعد أوراق نبات الفاق علفاً مغذياً ومقبولاً جداً ومستساغاً من قبل عدد من الحيوانات منها الجمال والماشية . وهي مصدر مهم جداً في المناطق الصحراوية مثل سلطنة عمان (Brown 1992) . وتنتج شجرة الفاف أوراقاً خلال أشهر الصيف الحارة القاسية عندما تكون الأشجار الأخرى بدون أوراق . وتنتج الشجرة بالحجم المتوسط 2 ٤ كفم من العلف الورقي الجاف سنوياً (Anonymous 1999) . وتحتوي الأوراق على باخم بم المالف الورقي الجاف سنوياً (لا / من الكالسيوم (FFN 1991) . وتجهيء القرنات أيضاً علفاً جيداً يحوي على لب جاف حلو المذاق . وتؤكل القرنات كنوع من أنواع الخضر في بعض المناطق مثل راجستان ، وتدعى الشمار الخضراء (سنجري) حيث تغلى وتجفف (FFN 1991) . (FFN 1991) . وتصعد القرنات بسهولة من الأشجار عند نضجها وهي أيضاً تعد علفاً جيداً وتستخدم القرنات غير الناضجة لبات الفاف كغذاء تكملى (Purohit and Khan 1980) .

وتحوي الأوراق الفضة على ١٥,٣ ٪ بروتين خام و ١٥ ٪ ألياف و ١٠ ٪ رماد و ٣,٣ ٪ مستخلص الإيقسر و ٤٠ ٪ رماد و ٣,٣ ٪ مستخلص الإيقسر و ٤٥ ٪ ١٩٤٨ و ٢,٩ ٪ Ca ٪ ٢,٩ و (Gohl 1981) P ٪ ، ٢٤ و ٢,٩ ٪ ألساف خام ، ٨ ٪ و ٣,٢ ٪ مستخلص الإيشر و ١٥,٧ ٪ الرباف خام ، ٨ ٪ و ٣,٣ ٪ مستخلص الإيشر و ١٣,٨ ٪ و ١٩,٧ ٪ رماد على التوالي (٢٠,١ ٪ والله الحدوث في فترات المجامة المحامن لعمل أقراص كعك النقاف صمخاً صاححاً للأكل ، وقد مزج القلف المطحون في فترات المجاعة مع الطحين لعمل أقراص كعك (NAS 1980, Bhandari 1987).

#### العناصر الأساسية

تعد العناصر الأساسية حيوية للتركيب أو إلى عملية الماكنة الأيضية والتي يجب أن تتواجد بتراكيز ثابتة نوعاً ما في الأنسجة الصحية في جميع الحيوانات الحية. تعد معظم العناصر هامة في تجهيز الغذاء إلى عدة حيوانات اليفة. وهناك عدد من العناصر غير العضوية تُعدُّ أساسية جداً لكل عمليات الخياة (الجدول ه) ونقص هذه العناصر في التغذية سيقود إلى اختلال في عدد غير محدود من العمليات الأبيضية.

تم تحليل أجزاء مختلفة من شجرة الغاف (لوحة ٢٥) للتعرف على العناصر المعدنية المتواجدة طبيعياً وركائزها في الأوراق والساق والقلف (العناصر الكبرى وكذلك العناصر النزرة) . تم الحصول على اثنين وعشرين عنصراً في الأوراق والساق والقلف لنبات الغاف (الجدول ٢) .



الوحة (١٥) ، شجرة مفردة من جماعة الغاف نامية في منطقة الغافات في روضة راشد

# الجدول (٥) العناصر المعدنية الأساسية الكبري والصغري

العناصرالصفرى	العناصرالكيرى
الحديد	الكالسيوم
النحاس	المغنيسيوم
. المنغنيز	البوتاسيوم
الزنك	الصوديوم
الكوبلت	الكلور .
الموليدنوم	الكبريت
الفلور	القسقور
اليود	
السليتيوم	
الكروم	
القصدير	
الفاينديوم	
النيكل	
السلكون	

الجدول (٣) محتوى ٢٧ عنصر (ميكروغرام / غرام وزن جاف) في أجزاء مختلفة من شجرة الغاف

القاف	السيقان	الأوراق	العثصر
٤,٠٦	٥,١٣	۵,۲۱	K
4,84	₩,∀€	9,77	Ca
1,44	۳,۲۹	£,94	Mg
14, £9	<b>44,41</b>	1 £ £ , 0 0	Zn
11,77	15,79	£ ٧, • ١	Mn
11,01	14,41	**,0	Cu
4,43	4,.44	£, • 1	Ni
٠,٣٨	٠,١٣	٠,٤٦	Co
1,17	·,££	1,70	Fe
٤,٣١	3,31	٧,٨٩	Na
1,47	•,٧٤	٧,٤١	Al
+,£9	٠,٣٣	*,£0	Ti
4,44	1,00	4, 11	v
1,77	Y,Y£	4,44	Pb
٠,٣٦	٠,٢٨	.,04	Hg
**,4*	44,40	Y0,Y1	Ва
74,14	٦,٣٧	9,88	Se
۸,٦٨	1,09	79,97	Li
۳,۷۳	Y, 1 £	0,14	Cr
1,٧٣	1,.0	4,14	Rb
1,+7	1,10	1,19	Cd
٠,١٥	٠,١٤	.,10	Cs

تشمل العناصر التي تم تحليلها على الأقل ثمانية عناصر مهمة جداً ، ويمكن تصنيفها إلى مجموعتين كالآتى:

٩ - العناصر الرئيسية (الصوديوم والمغنيسيوم والبوتاسيوم) .

٧ - العناصر الأساسية النزرة (المنفنيز والحديد والزنك والسيلينيوم) .

ومحتوى ٧ منها (٤ عناصر رئيسية و ٣ أساسية) عناصر في أجزاء مختلفة من النبات وأهميتها لحياة النباتات توضح كالآتى:

#### البوتاسيوم (K)

يعد البوتاسيوم من العناصر الكبيري ، وهو ذو أهمية في تكوين السكريات والنشويات وكاربوهيدرات وتصنيع البروتين والانقسام الخلوي في الجذور والأجزاء الأخرى من النبات. ويساعد في تعديل التوازن الماتي ، وتحسين صلابة السباق وشدة البرودة وتحسين المذاق ومنح اللون للشمار والحاصيل الخضر وزيادة المحتوى الدهني للشمار . وهو مهم في الماصيل الورقية ونقصه يتسبب في انخفاض المحصول ، فتظهر الأوراق ملفوفة ومنقطة ومبقعة ومظهرها محروق ، وينظم البوتاسيوم في الحيوانات الضغط الأزموزي وتوازن الحامض القاعدي ، ولكن من داخل الخلايا ، في حين يؤدي الصوديم هذه الفعاليات في خارج الخلايا .

لقد قدر البوتاسيوم في قلف الغاف والساق والأوراق في مدى ٢٠٠٤ مايكروغرام / غرام و ١٣٠٥ مايكر وغرام / غرام على التوالى .

### (Na) الصوديوم

وجد الصوديوم في السوائل الخارجية مع الكلور ، لذا فإنه مسؤول عن تنظيم الضغط الأزموزي (حركة الماء) إلى خارج الخلية والتوازن الأيوني في النباتات. إن نقص الصوديوم ذو تأثير عكسي على الشهية والزيادة الطبيعية للوزن، كما يسبب ضغط دم منخفض وخشونة في الجلد ومشاكل قلبية.

كان تركيز الصوديوم في أوراق الغاف ٧,٩٨ مايكروغرام / غرام وفي الساق ٦,٦١ مايكروغوام / غرام ، وكما متوقع أعلى ثما هو في القلف ( ٤,٦١ مايكروغرام / غرام) .

#### (Ca) الكالسيوم

يلعب الكالسيوم دوراً مهماً في تركيب ووظيفة اخلايا الحية ، فهو منشط للأنزيمان ومكون تركيبي مهم لجدران الخلايا . ويؤثر في حركة الماء في الخلايا ، وهو ضروري لنمو وانقسام الخلية . لابد لبمعض مهم لجدران الخلايا . ويؤثر في حركة الماء في الخلايا ، وهو ضروري لنمو وانقسام الخلية . لابد لبمعض اللباتات أن تحتوي على الكالسيوم إلحذ النتروجين والمعادن الأخرى . إن الكالسيوم يمكن غسله بسهولة عندما يترسب في نسيج النبات ، فهو غير متحرك وغير متنقل، لذا يجب أن يتوفر تجهيز مستمر منه للنمو الطبيعي . يؤدي نقص الكالسيوم إلى توقف النمو الحديث للساق والأزهار والجدور . ويظهر مدى أعراض النقص في تشوه النمو الحديث وظهور بقع سوداء على الأوراق والثمرة ، ويمكن أن تظهر حواف الورقة صفواء .

يكمن دور الكالسيوم في تغذية الحيوانات بالعلاقة الوثيقة مع الفوسفور ، لذا يؤخذ بالاعتبار ويكونان كلاهما عادة العناصر الريتيسية للهيكل و ٩٩ ٪ الكالسيوم وحوالي ٨٠٪ من الفوسفور الموجود في الجسم ويتركز في العظام و الأسنان .

تتمثل الوظيفة الرئيسية للكالسيوم في تكوين العظام والأسنان وهو موجود في الانسجة الرخوة حيث يساهم في عدد من الوظائف التنظيمية في الجسم مثل الحث على تقلصات العضلات وكذا أهميته في عمل القلب . وقد وجد أن أعلى تركيز للكالسيوم بجانب العظام والأسنان هو في الدم . تمتلك جميع الحيوانات الكبيرة ، ٩ ملفم من الكالسيوم لكل ٠ ، ٩ ملم من مصل الدم . ولاينظم المستوى الأدنى لمصل الدم بو اسطة تناول كمية من الكالسيوم ، ولكن من خلال ما يتحصل عليه من العظام التي تعمل كمخزن للكالسيوم .

كانت مستويات الكالسيوم في أوراق الغاف والقلف أكثر بكثير ( ٣٧, ٩٨ مايكروغرام / غرام و ٨٩, ٩ مايكروغرام /غرام على التوالي) من ماهو موجود في السيقان ( ٣,٧٤ مايكروغرام / غرام).

#### المفنيسيوم (Mg)

يعد المغنيسيوم المكون التركيبي الاساسي لجزيئة الكلوروفيل لذا فإنه ضروري في وظائف أنزيمات النبات لإنتاج الكاربوهيدرات والسكريات والدهون . وله نفس الحيوية في تكوين الثمرة والبندقة وأساسي في انبات البذرة . ويظهر نقص المنيسيوم في النباتات اصفرارها وتكون مصفرة ماين العروق للاوراق القديمة أو الأوراق التي يمكن أن تسقط . ويمكن ان يفسل المنيسبيوم بالماء ويجب ان يجهز في غذاء النبات. ويمكن أن يعطى عن طريق رش الأوراق لنصحيح نقصه.

ويوجد في الهيكل العظمي حوالي ٢٠ / من مجموع المنيسوم في أجسام الحيوانات، والبقية ٤٠ / توجد في سوائل الجسم . وينشط المغنيسيوم عدداً من الأنظمة الإنزيمية وخاصة تلك التي تخص ايض الكاربوهبديرات . ويعتمد اللم الاعتيادي على المغنيسيوم بدرجة كبيرة . فمثلاً يحتوي كل ١٠٠ من مصل الدم على ٢-٣ ملغم من المغنيسيوم . والغذاء الحاوي على كمية قليلة جداً من المغنيسيوم سوف يسبب فرط الاهتياج والتكزز ونقش العضلات وانخفاض ضغط الدم .

ووجد ان مستويات المغنيسيوم كانت ٩٠,٩ مايكروغرام /غرام و٣٣,٤ مايكروغرام /غرام في أوراق الغاف والقلف على التوالى وكانت أكثر بكثير من تركيزه في الساق (٣,٣,٩ مايكروغرام /غرام) .

#### الزنك (Zn)

يعد الزنك من المكونات المهسمة للانزيمات كعامل مساعد لأداء وظيفة عدد كبير من الأنزيمات والأوكسين (هرمون النمو في النبات) وهو ضروري في ايض الكاربوهيدرات وتصنيع البروتين واستطالة السلاميات خلال نمو الساق . وينتج نقصه في النباتات أوراقاً ذابلة مع مناطق غير منتظمة من الاصفرار . ويقود نقص الزنك الى نقص الحديد ويسبب نفس الاعراض . ويحدث النقص في الترب المنجرفة ويكون اقل توفراً في مدى الاس الهيدروجيني يمكن ان يعوض الرفران المخاص الاس الهيدروجيني يمكن ان يعوض الزنك ليكون اكثر جاهزية لحد السمية .

يحتوي جسم الحيوان حوالي ٢٠- ٣ ملغم زنك لكل كيلوغرام من وزن الجسم ومعظمه يتواجد في الكبد والكليتين والعظام والشعر والبنكرياس . ويشبط زيادة الكالسيوم امتصاص الزنك ، وهذا يعني أن زيادة اخذ الزنك صرورية اذا كانت الحمية ذات تركيز عال من الكالسيوم . ويعد الزنك مهماً بشكل اساسي في تطور العمود الفقري وتكرين وتجديد خلايا الجلد والشعر . وتظهر اعراض النقص خاصة في الحيوانات الصغيرة بنشوه العظام واعاقة النمو .

#### المنفنيز (Mn)

يشترك النغبيز في نشاط الانزيمات في عملية البناء الضوئي والتنفس وايض التتروجين . ويظهر النقص في الأوراق الحديثة شبكة من العروق الخضر على خلفية خضراء خفيفة وتشبه ما يظهره نقص الحديد . وفي المراحل المتقدمة من النقص ، تصبح الأجزاء الخضراء الخفيفة بيضاء والأوراق مظللة . ويمكن ظهور البقع البنية والسوداء والرمادية في العروق وتظهر النباتات غالباً اعراض النقص في التوب المتعادلة او القاعدية ، بينما في الترب عالية الحامضية يمكن ان يكون المنغنيز جاهزاً للحد الذي ينتج السمية .

توجد كميات قليلة من المنغيز في جسم الحيوان تقدر بحوالي ٢, ٥-٣,٠ ملغم لكل كيلوغرام من وزن الجسم تتواجد اساساً في العظام . وهي تدعم أيض الأحماض الامينية . وبسبب ضعف الامتصاص للمنغنيز في قفاة الامعاء البطنية والتركيز الواطئ لهذا العنصر النزر في انسجة الجسم ، تظل العناية الفائقة مطلوبة للتأكد من العجهيز المنتظم للمنغنيز في الغذاء . ويقود غالبا التركيز المتدني للمنغنيز الى العقم في ذكر الثديات وتأخر النضج الجنسي في الاثاث .

من خلال البحث تبن ارتفاع مستوى المنغنيز عاليا في أوراق الغاف ( ٤٧,٠١ مايكروغرام / غرام) مقارنة مع الساق (٤,٧٩ امايكروغرام / غرام) أو القلف (٤١,٧٦ مايكروغرام / غرام) .

#### الحديد (Fe)

يعد الحديد عنصراً أساسياً في تكوين الكلوروفيل وعملية البناء الضوئي كما أنه ضروري في الأنظمة الأنزيمية والتنفس في النبات .

إن نسبة الحديد في جسم الحيوان تتراوح بين ٢٠-٥٠ ملغم لكل كيلوغرام ، ولكنه لايزال يعد من العناصر النزرة . ويوجد ٧٠ ٪ من الحديد في الهيموغلوبين (المادة الملونة لكريات الدم الحمراء) ، والباقي ٣٠ ٪ يتواجد اساساً في الكبد ولحد ما في الطحال ونخاع العظم ومصل الدم .

يتحول الحديد الممتص الى الهيموغلوبين وبذلك يكون جزءاً من عملية أخذ الأوكسجين من الهواء إلى الرئتين ومن ثم إلى الأنسجة . ويساهم في غيض الطاقة ويساعد في مقاومة الإلتهاب . ومن النتائج المعروفة جيداً لتقص الحديد هو فقر الدم ولكن نقص هذا العنصر النزر يمكن ايضاً ان يقود الى زيادة القابلية للالتهابات وأعراض التسميم .

إن تركيبز الحديد في أوراق الفناف ١,٣٥ مايكروغرام/غرام وفي الساق ٤٤, ، مايكروغرام / غرام والقلف ٢,١ مايكروغرام / غرام ومستواه في الساق أقل بما لوحظ في الأوراق والقلف .

#### الباريوم (Ba)

تم قباس الباريوم في أوراق وساق وقلف نبات الغاف . وكان أعلى مستوى من تركيزه في القلف . ( ٢٧,٨٢ مايكروغرام /غرام) بالمقارنة مع تركيزه في الأوراق والساق ( ٢٩,٥٢ مايكروغرام /غرام) . وه.٢٠ مايكروغرام /غرام على التوالي .

#### السيلينوم (Se)

يعد السيلينيوم عنصراً اساسياً للحيوانات بمستويات متدنية . ويحدث النقص عندما يكون غذاء الحيوان على النباتات التي تراكيز السيلينيوم فيها أقل أو يساوي ٥,٠٥ مايكروغوام / غرام . ولو أن التركيز العالي (أكثر من ٤ مايكروغوام / غرام) من السيلينوم يعد ساماً حيث يمنع تكون العظم في التركيز العيادات. ويتراوح مستوى تركيز السيلينيوم في هذه الدراسة بمدى بين ١٤,١٤ مايكروغوام /غرام في الناقف إلى أقل قيمة ٣٠,١٧ مايكروغرام /غرام في الساق . وهذه النسب عالية جداً ولايمكن تفسيرها ونظراً لأهمية نبات الغاف في رعي الحيوان ، فإن المشكلة تخضع إلى دراسة مستقبلية .

#### التوقعات للغاف في دولة قطر

هناك عدد من الاستفسارات بشأن الواقع الحالي للجماعات القديمة المنعزلة في الغافات جوار روضة راشد والأشجار المنعزلة الأخرى .

السؤال هنا هو كيف أن الأنواع التي تكيفت لتكون معمرة حيث يقدر عمرها بحوالي ٢٠٠ سنة أو اكثر ، تخلصت من المصير المعروف جيداً للكساء الخضري المعمر في الظروف القاحلية ؟ هل ما تزال هذه الأشجار تنتج أزهاراً وبذوراً حيوية ؟ وهذا ما لم يؤكده البحث المكثف حول هذه الظاهرة إذ تبين أن الأنواع تتكاثر بسهولة بواسطة البذور . كما أن البذور معروفة في بقائها على الحياة لعشرات السنين وتنتج الشجرة جدوراً ماصة . ثم لماذا الاتوجد بدور أو شتلات؟

في الجانب الآخر ، هناك العديد من الأسئلة تنار حول مستقبل هذه الأشجار . كيف يمكننا التأكد من أن الأشجار منستمر في البقاء ؟ كيف نستطيع أن نحميها وأن نعطيها الأهمية الحالية كظل وكأشجار ذات أغصان غضة في المنطقة ؟

منذ اوقات مبكرة ، تعايش الإنسان وحيواناته الحياة في الصحراء بنباتاتها وحيواناتها البرية . وتعد الأشجار عاملاً هاماً في بقاء الإنسان في الصحراء . وعرفت قبائل الصحراء الرحل من وقت مبكر أهمية الحفاظ على التوازن الطبيعي لبيئتهم .

لقد ساهمت قبائل البدو المستقلة في استخدام الأرض مع الحفاظ على الغطاء النباتي للصحراء حيث الحركة المستمرة لهذه القبائل أعدادها الصغيرة نسبياً أدت إلى إدامة مكونات النظام البيئي والتي لاتضغط على النوازن السريع الزوال . وعبر التاريخ كان الاحترام والعناية والتقدير عن ما تعطى الصحراء فقد وصف ذلك من خلال الشعر والأغاني البدوية، ولكن في الوقت الحالي تقلص هذا الاحترام للطبيعة تغيرت ظروف الحياة في الصحراء . فقد أدت قلة عدد القبائل الرحل وتدني حركتها واستقرارها زيادة في الضعراء . فقد أدت قلة عدد القبائل الرحل وتدني حركتها واستقرارها زيادة في ينقط على الموارد المحدودة في الصحراء ، فهناك حيوانات أكثر ترعى على الفطاء النباتي دون تجديده محا يقلل ويستنزف الغطاء النباتي الدائم . كما أن الطبيعة تحولت إلى جانب مظلم في المناطق القاحلة مع عدة سنوات من الأمطار الضئيلة وزيادة درجات الحرارة نتيجة لطرق الحياة الحديثة والمهلكة من خلال الاستشمار والصناعة .

في دولة قطر هناك عدة رغبات من هؤلاء المهتمين لاستعادة إدخال هذه الشجرة الرائعة في المنخفضات الرملية لكي تسعى خمايتها مع الاصل في تجديد طبيعتها . ربحا كان نبات الغاف التي وصف بأنه مقاوم المرحفاف والملوحة قابلاً أن يستخدم في برامج الاصلاح المستقبلية للمناطق داخل البلد والشواطئ ذات المدينة العالمية ، وكذلك لسمعة هذا النوع بقدرته على المقاومة للأص الهيدروجيني العالمي لغاية هره و درجات الحرارة العالمية عنوية تحت الطل.

لا يعرف بالضبط السبب في توقف هذا النوع تجديد محلياً. ومهما كانت الأسباب ، فلبس في هناك شك أن هؤلاء الذين كانوا يقطنون في النطقة مع حيواناتهم التي تعيش على الأوراق الغضة في الماضي قد حافظوا عن قصد أو دون قصد على المواد الحيوية. وقد أعطى سبب واحد يحتمل أن يكون له ارتباط بطبيعة البلد ككل وهو الاستغلال الشديد للمهاه الجوفية المخفض مستوى المياه في المناطق الشاطئية للبلدان الصغيرة مثل دولة قطر ، وهذا سوف يؤدي إلى اقتعام المياه البحوية . حيث يمتلك هذا النوع نمواً نارجحاً في ٥٠ / من مياه البحر ولكنه لايتواجد محلياً في مناطق الختيار النشا الخلي .

من الدراسات المنجزة في هذا البحث ، نستنتج أن هذا النوع يمتلك منافع أخرى . فقد ظهر له تاثير فعلي ضد سلالات البكتريا والفطريات . ويمكن أن يكون مفيد لتمدد في دراسات أنشطته ضد الاحباء المجهرية في ضوء قيمته كمصدر طبي جديد .

كما أنه بالإمكان إدخال الغاف في نظام زراعي محلي من خلال نموه في المزارع النشأة مع محاصيل الخضر والعلف . و كذلك يعد هذا النوع شجرة جميلة رائعة من الممكن إدخالها كشجرة زينة طرق في المدن الرئيسية بدلاً من إدخال أنواع Concocarpus و الأثل وكالاهما يتطلب الكثير من الماء من موارد المياه المحدودة فيضلاً عن إنساجهما أطناناً من مخلفات الأوراق التي لا تتحلل بسرعة ، ويعود رفض نوع (Concocarpus إلى كونه يسبب حساسية حبوب الطلم .

## المسيادر

- 1. Ahmad, R. and Ismail, S. (1996). Use of Prosopis in Arab/Gulf States including possible cultivation with saline water in deserts. In: Prosopis: Semiarid wood and forage tree building consensus for disenfranchised (Felker, P. and J. Noss, Eds.). pp. 1-14-52., Proceeding of workshop held in Washington, DC.
- 2. Anonymous, (1999). Prosopis cineraria. NFT Highlights NFTA 91-40. A quick guide to useful nitrogen fixing trees from around the world. A publication of the Forest, Farm, and Community Tree Network (FACT Net). (Winrock International, Morrilton, AR, USA).
- 3. Bhandari, M.M. (1978), Flora of the Indian Desert, Scientific Publishers, Jodhpur, India.
- 4. Brown, K., (1992) Proceedings of the Prosopis Symposium, University of Durham, U.K., 27-31 July 1992 (Dutton, R.W., ed.) pp 131.
- 5. Bunderson, W.T., Wakeel, A.EI., Saad, Z., Hashim, I. (1990). Agroforestry practices and potential in Western Sudan. In: Budd, W., et al. (Eds.). Planning for Agroforestry. New York, Elsevier Science Publisher.
- 6. El Hag, M.G., Shargi, K.M. and Eid, A.A., (2000). The nutrient composition of animal feeds available in the Sultanate of Oman, Agriculture and Fisheries Research Bulletin, 1, 1-14 (Ministry of Agriculture and Fisheries, Sultanate of Oman).

- FFN. (1991). Spotlight on species: P.cineraria, Farm Forestry News, Vol. 4, No. 3.
- B. Gohl, B. (1981). Tropical feeds. Feed information summaries and nutritive values. FAO Animal Production and Health Series 12. FAO, Rome.
- 9. Khanuja, S. P. S., Shasany, A.K., Darokar, M.P. and Kumar, S. (1999). Rapid isolation of DNA from dry and fresh samples of plants metabolities and essential oils. Plant molecular Biology Reporter, 17: 1-7.
- 10. Le Hou'erou, H.N. (2003). Prosopis cineraria (L.) Druce FAO [GBASE/DATA/PF 0003].
- 11. NAS (National Academy of Sciences.) (1980). Firewood Crops. Vol. 1. National Academy Press, Washington, DC.: 150-151.
- 12. NFTA (1991). A quick guide to useful nitrogen fixing trees from around the world. Prosopis cineraria - A multipurpose tree for arid areas: NFTA Highlights, 91-04 July 1991.
- 13. Pasiecznik, N.M., Harris, P.S.C., Smith, S.J. (2004). Identifying tropical Prosopic species. A field guide, HDRA, Coventry, UK
- 14. Pena, I., G. (1994). An antimicrobial topical preparation from the leaves of Prosopis vidaliana Naves (Family Leguminosae). Thesis: Master of Science (Industrial Pharmacy) Philippine Council for Health Research and Development (PCHRD).

- Purohit, M.L. and Khan, W., In "Khejri (Prosopis cineraria) in the Indian Desert \_ its Role in Agroforestry", (Mann, H.S. and Saxena, S.K., eds.), 56 Jodhpur: Central Arid Zone Research Institute, (1980).
- Prasad, R., Kumar, R., Vaithiyanathan, S., Patnayak, B.C., (1997).
   Effect of polyethylene glycol 4000 treatment upon nutrient utilization from Khejri (*Prosopis cineraria*) leaves in sheep. Ind.J. Anim. Sci. 67: 712-715.
- Radojevic M., and Bashkin, V.N., (1999). Practical Environmental Analysis. The Royal Society of Chemistry, Cambridge.
- Sardar, M.R., (1990). Effect of conventional lopping of *Prosopis cineraria* on soil moisture, soil erosion and herbage production. Pakistan J. For. 40, 300-306.
- Young, A., (1989). Agroforestry for Soil Conservation. International Council for Research in Agroforestry, Nairobi.

# مسكالختام

# شجرة الغاف في قصيدة «الضيوف»

للشاعر الدكتور: حجر أحمد حجر

#### مدخل

تبدأ القصيدة بذكر شجرة الغاف وكذلك تنتهي بها ، مما يدل على الأهمية الاجتماعية التراثية لشجرة الفاف ، ولاسيما من ناحية إكرام الضيف بالجلوس في ظلها ، وهي نبات صحراوي معمّر له تاريخ طويل ، ومن هنا كانت ضرورة الخافظة على شجرة الغاف واهتمام كل من جامعة قطر (مركز الدراسات البيئية) ، والجلس الوطني للثقافة والفنون والتراث (مركز الترجمة) بها الرمز التاريخي البديع .

وفي الشروح المفصلة التي تذيل القصيدة نجد إشارة إلى وجود هذه الشجرة في بلدان خليجية مجاورة ، وكذلك تمطي هذه الشروح عرضاً دقيقاً للأواني والأدوات المستخدمة في استقبال الضيوف والاسيما في دولة قطر ، كما أنها تحمل نفساً معافيً من روح الشهامة والكرم التي تميز بها الشعر العربي القديم .

نشكر الشاعر الدكتور / حجر أحمد حجر – لمنحنا الإذن بنشر هذه القصيدة اغتتارة من ديوانة ولامية الخليج، ، الجزء الأول – مطابع الدوحة الحديثة – الدوحة ٧٠٠٢ .

حسام الخطيب

# الضيوف

٥٠٠. وغاف بطرف السَّيْح يجزُّلُ ظِلُّهُ ٥٠١. ونُستقيهمُ بالبُقُّ ماءُ معطَّراً ٥٠٢. وصِفْريَّةُ الحلواءِ تَقْبُعُ دائِماً

فنَف رشُ للأضيافِ في ظلُّهِ الجَـزُلِ ونصريهم باليقط والرطب الخضال بصِينْنِيَّةِ الخُطَّارِ في الصُّبح والليل





٥٠٠ ، الغاف: جمع غَافَة: شجرة عظيمة كثيفة الورقي تُمَرُّ مثات السنين وتكثر في الإمارات العربية المتحدة وعُمان. وقد ذكر الفرزدق غاف عمان حيث قال (لسان العرب):

[ليك تأشتُ يابن أبي عقيل ودوني الغافُ غاثُ قرى عُمان

السِّيِّج: البراري الواسعة غير المزروعة، تكثر فيها اشْجار السَّمُر التي تقعو على مياه الأمطأر والسيول والوديان (خلج). وهي اللغة السنّيع: الماء الجاري علي وجه الأرض، وساح: جرى على وجه الأرض، وانساح: اتّسعُ (لسان العرب)، يجزل: يكثر،

٥٠١، البُقَ ويعرف أيضاً بالشُّريَّة: إناء صغير من الفخار صغير البطن، ضيق الفم، يبرِّد فيه الماء (خليج). وفي اللغة بقَّ النبت: طلع، وبقَّ الماءَ من هيه: قذفه بشدَّة (النجد) ويَفَّت السماءُ: جادت بمطر شديد (جمهرة اللغة). البقَّط: طعام مصنوع من اللبن (خليج) والأصل اللنوي إقط (لسان العرب). الخَصَّل: اللؤلؤ (لسان العرب) ودرَّه خَصَلَة أي صافية ونقية (العين)، والخَصَل: الرطب الجيد النضج (تاج العروس)،

٥٠٢. الصفريَّة: قدرٌ أو طامعة لها غطاء مصنوعة من الصِّفر (النحاس الأحمر)، وهو الأصل في التسمية ولكن في الآونة الأخيرة اطلق التاس في الخليج نفس التسمية على أي إناء معدني مشابه ولو لم يصنع من الصفر (خليج). الصينية: طبق معدني كبير مدوّر الشكل، يقدم فيه الطعام (خليج). والصينية في اللغة طبق من قش أو معدن (المنجد). وقد ذكر ابن جنّي في الخصائص عن ذي الرمة أنه لما قال

٥٠٣. هٰإِن هُرَعُ الخُطْارُمن هَبْش ما بها
 ٥٠٥. وقد غُليتُ هي دلْةِ الخَصْرِ ساعة ٥٠٥. فقهُوتُنا ليستُ من الخَمْرِ اصلها
 ٥٠٥. فخصْرتُها اقْنَادُ إذا هَاحَ واستوى

وحان ارتشاف القهو جنننا بها تَغلي على جَمْرُ سَامَ الْمَالِي على جَمْرُ سَمْرٍ، والْمِسْبُةُ من نخلٍ ولا خمرُها خمرٌ على القلب والعقل فخمرٌ الذاغفُّى، وحَثْلٌ لدى الشَّخلِ





(بيضاء في نعج صغراء في برج) إجبل حولاً لا يدري ما يقول إلى ان مرت به "صينيةُ فضدة قد اشريت ذهباً "فقال: (كانها فضة قد معها ذهب)، (الخصائص ج! ص ٢٣٥)، الخطار: الضيوف (خليج).

٢٠٥. مَبْشَ: تناول ملعام الفوالة وهو الطعام في غير أوقاته ولا تستّمل كلمة الهبش لأكل الوجبات الرئيسة كالفداء (خليج). وفي اللفة الهبش: الحلب بالكف والجُمِّع والكمّب (إسان العرب) والهبلّم: الكثير الكسب. قال النابقة النبياني: مُحافظً الصبيد مُبَائِشُ له لحمُّ ما إن عليه ثيابً فير أطمار

وقد تكون هيش الخليجية محرفة من خيَش ففي اللغة خيش الأشياء: تناولها رجمها . والخياشّ : الكتسب , وخياشات الميش: ما يتناول من طمام (النجد). القهو: ترخيم القهوة بمعناها الحديث، لأن القهوة قديماً معناها الخبر، وهكذا وردت في الشمر الجاهلي:

قال الأعشى: فقام فصنبُ لنا قهوةً تُسكَنُنَا بعد ازْعادها وقال المائد المُعادها وقال المائد المُعادها وقال المائد المؤلفة المُرّةُ واووقُها خُصْلُ

سميت قهوة لأنها تقهي الإنسان أي تشبيه وتنهب بشهوة الطمام (المين). أما القهوة التي نشريها الآن، المستحضرة من حبوب البن، فلم تكتشف إلا في القرن التاسع الميلادي في اليمن ولم ينتشر شريها إلا في القرن السادمى عشر .(ENC. BRIT) وفي ترخيم القهوة حذهت التاء، والترخيم لفير النادى جائز كما قال ذي الرمة:

(ديارمية إذ مي تساعدنا ولا ترى مثلها عُجم ولا عرب)

٥٠ دلة الخمر: الدلة الكبيرة التي يتم فيه طبخ القهوة ومنها تصب في دلات أصغر لتقديمها الضيوف (خليج)، المشبة: مهفة تصنع غالباً
 من خوص النخل تستعمل لشب النار (خليج).

٠٠٠. إفقاد : بيارات عطرة تضاف إلى القهوة مثل الهال والزعفران والقرنفل (خليج)، والأصل اللنوي النفّد: مليب يعمل بالزعفران والخمر الطيب (النّجد). وخمرة القهوة: خليط من القهوة والإشاد يدور في ماء القهوة أو يطفو إشاء الفليان، استوى: جهز (خليج)، الشخل: التصفية. حثل أو حثالة القهوة: رواسيها. أرومَــــــــ تُفري إلى النَّهُلُ والعَلُّ

ويَعبِقُ عِطرُ الهَبِيْلِ مِن قُلُلِ الدلُّ

فيتسببها لممان في دلة الأهل

عُسمانيَةً، لا بلُ، يمانيَّةُ الأصلُ

إذا هزهزَ الفِنْجَانَ كالشَّارِبِ الشُّمُلِ

نَكَبِننا على السَّرُّودِ بِالتَّيسِ والسَّخُلُ

نصرنا وإكرمنا الضيوف بلا بُخْل

إذا الضيفُ تحتَ الغُافِ الفي إلى الظُّلُّ

تُورُثهُ الأجهدادُ أصلاً إلى النُّسل

نَشْسَانا عليها بالْكارم والضنسلُ

تُجَادُها الأجابالُ بالقاول والفعل

بها ينبُضُ الشِّرْيانُ في هَامَةِ الطُّفْل

٥٠٠ ومسا زادها الإقتاد إلا اصالة ما ١٠٠ وقد كُحكت بالزَّعْضرانِ تنيِّنا ١٠٠ وقد كُحكت بالزَّعْضرانِ تنيِّنا ١٠٠ يُميَ زُها المِسْمَالُ دوماً بنكهم ١٠٠ تتورُ على الأضياف تخلُبُ لبُهم ١١٠ وما سكروا منها وإن لاح بعضهم ١٠٠ ولو لم يكن في الدار إلا غنيهم ١٤٠ فلم يمنع الفقراء لا شك عنيهم ١١٠ فلم يمنع الفقرا الرَّجالَ عن القرى ١٠٠ في الأضياف لا شك طبعنا ١٠٠ في حاداتنا هذي نَمَتْ في خليجنا ١٠٠ وهيئنا وما شابت مكارمُ قومنا مراه. وهيئنا وما شابت مكارمُ قومنا مراه. سجايا ورثناها جَرَتُ في عروقبنا
 ١٨٠ سجايا ورثناها جَرَتُ في عروقبنا





٥٠٧ . أرومة: أصل الشيء ﴿

٨٠٥. القَلَل: الرؤوس، الدنُّ يقصد بها الدلال والدّلات: مفردها دُلَّة: إناء رشيق، لتقديم القهوة (خليج)،

٥٠٩. المسمار: القرنفل (خليج) ولقد أطلق أهل الخليج اسم المسمار على القرنفل لأن حبة القرنفل تشبه المسمار في الشكل، والمسمار: واحد

مسامير الحديد (لسان العرب). 1917، تكبّ: غرف الطعام من القدر ووضعه في الصينية أو الأطباق (خليج) وفي اللغة كثب: طرح، وتكب الإناء أراق ما فيه (لسان العرب). السُّرُود: السفرة المستبرة المسئومة من خوص النخل وما شابه، قصفه وترتب عليها أطباق الطعام على الأرض في الإمراك وعمان اما في قطر والكريت غالسرود طبق من خوص يوضع فيه التصر رخليج وفي اللغة سَرَدُ الحديث سرداً أي تابي بضمه بعشاً (العرب) والسُّرة تقدمة شيء الى شيء تأتي به مشمقاً بعضف في الربض متنابها، والشراد مايسقط من النخلة من بسر (لسان العرب). ولا يُستبعد المثقاق اسم السرود من الشُّراد إذ استعمله أهل الخليج قديماً لجمع ما يتساقط من النخلة من ثمر أو من السُّرد لسرد الأطباق أو النمر عليه.

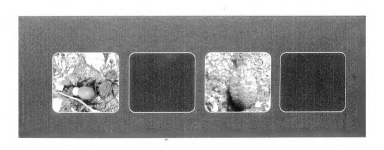
٥١٥. قرى الضيف: إكرامه،



مطابع الدومة العدولة المعدودة DONA MODERN PRINTING PRESS LTD.

رقم الايداع بدار الكتب القطرية ١٩٤٤ / ٢٠٠٧م

الرقم الدولي (ردمك): ٣-١١-٨٢ (٩٩٩٢١





الحوحــــة 2007